



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ११, अंक २१]

गुरुवार ते बुधवार, मे २२-२८, २०२५/ज्येष्ठ १-७, शके १९४७

[पृष्ठे १२६, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, नाही.
अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब
व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत
त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित
असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-१२६
विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात १-१९
आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी
संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत
समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा
नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी
लेखापरीक्षा अधिनियम या अन्वये काढण्यात आलेले
आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५५३.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा
हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम १९(१) खालील अधिसूचना

क्रमांक म.स.-भूसंपादन-बा.व.ई.प्र.क्र. ९ -कावि-२१२-२०२५.—

ज्याअर्थी, समूचित, शासन असलेल्या भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे.) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) व्दारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करुन अधिसूचना क्रमांक ६४४ दिनांक १० डिसेंबर, २०२४ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढण्यात आलेली आहे. आणि त्याव्दारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत

ना. एक-१(१५४२).

(१)

जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे, किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त गावठाणाची जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, याबाबत त्यांची खात्री पटलेली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसाहत क्षेत्र” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समूचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिकाऱ्याची कार्ये पार पाडण्यासाठी श्री. जे. पी. लोंढे, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), बा.व.ई.प्र.क्र.९, भंडारा यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन मामला क्रमांक ०६-एलक्युएन-२०२४-२५, मौजे - किसनपूर, तालुका मोहाडी, जिल्हा भंडारा.

अ.क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	२८९	० ०१
२	१२९	० ०१
३	९९	० ०२
४	९३	० ०२
५	९२	० ०६
	एकूण क्षेत्र . .	० १२

कामाचे नाव :- सुरेवाडा उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत मुख्य कालव्याच्या बांधकामाकरिता.

अनुसूची - दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:-	बावनथडी प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:-	सुरेवाडा उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत मुख्य कालव्याच्या बांधकामाकरिता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:-	४५० हेक्टर क्षेत्राला सिंचनाचा लाभ मिळणार आहे. त्यामुळे लाभ क्षेत्रातील शेतकऱ्यांची आर्थिक स्थिती सुधारण्यास व बरोबर रोजगारातही वाढ होण अपेक्षित आहे.

अनुसूची - तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

सदर संपादनामुळे बाधित व्यक्तींचे विस्थापन होणार नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश : भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणाऱ्या मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम ६ (२) अनुषंगाने प्रकल्पाचे पर्यावरणीय प्रभाव निर्धारण झाले असल्या- कारणांने SIA (सामाजिक प्रभाव निर्धारण) लागू नाही.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिकाऱ्याचे नाव व पदनाम :- प्रशासक नियुक्तीची आवश्यकता नाही.
- ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :- - निरंक -
- क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, त्या अधिसूचनेचा तपशील :- - निरंक -

टीप - उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), बा.व.ई.प्र.क्र. ९, भंडारा यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

डॉ. संजय कोलते, (भा.प्र.से.),

जिल्हाधिकारी,

भंडारा.

भंडारा :

दिनांक ०७ मे, २०२५.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५५४.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम १९(१) ची अधिसूचना

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपादन-६१-२०२५.—

ज्याअर्थी, समूचित, शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे.) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून नविन चंद्रपूर मंजूर विकास योजनेची अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-२२२४-४७१-सीआर १५-सीयुडी-९, दिनांक ३० जून, १९९८ अन्वये अधिसूचना काढली असून ती काढण्याची आवश्यकता नाही आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, याबाबत त्यांची खात्री पटलेली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यांत येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसाहत क्षेत्र” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समूचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिकाऱ्याची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर, यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची - एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५९-६५-२००८-२००९, गावाचे नाव कोसारा, तालुका चंद्रपूर, जिल्हा चंद्रपूर.

महाराष्ट्र गृह निर्माण व क्षेत्र विकास प्राधिकरण मुंबई

अ.क्र.	भूमापन क्रमांक किंवा गट नंबर	संपादित करावयाचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	८०/४	० ०१
२	८१/१	० १२
३	८१/२	० ०१
		० १४

अनुसूची - दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:- नविन चंद्रपूर विकास मंजूर विकास योजना.
प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन	:- आरक्षण क्रमांक ८४ “पोलिस स्टेशन.”
समाजाला होणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयी सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधांत)	:- पायाभूत सेवा सुविधा.

अनुसूची - तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

- निरंक -

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिकाऱ्याचे पदनाम :- - निरंक -
 ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :- - निरंक -
 क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, :- - निरंक -
 त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण
 (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)

टीप - उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर या कार्यालयामध्ये कार्यालयीन वेळेत निरीक्षण करता येईल.

संजय वामन पवार,

उपविभागीय अधिकारी तथा

भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर.

चंद्रपूर :

दिनांक १० फेब्रुवारी, २०२५.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५५५.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम ११ (१) खालील प्रारंभिक अधिसूचना

क्रमांक कावि-अका-उविअ-प्रस्तु-२-२०२५.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ च्या खंड (इ) चा परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना महसूल व वन विभाग, क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ २, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ चा खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी, हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी, समूचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समूचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमिन” असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे, अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक उक्त प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे, (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल, त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही ;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिकाऱ्यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिकाऱ्यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे.) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमिअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समूचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी उक्त अधिनियमा-खालील जिल्हाधिकाऱ्याची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, राजुरा, यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक-अ-६५-२०२४-२०२५, गाव भेंडाळा, तालुका राजुरा, जिल्हा. चंद्रपूर.

अ.क्र.	भूधारकाचे नाव	सर्वे क्रमांक	एकूण आराजी	संपादन करावयाचे एकूण क्षेत्र	संपादना नंतर शिल्लक राहणारी जमीन
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	हे. आर
१	कमलाबाई बाबुराव मोरे व इतर	११/१	१ २२	० ३०४	३ ६९३
२	सतीश बाबुराव मोरे	११/२	१ ३९		
३	किशोर बाबुराव मोरे	११/३	१ ३९		
४	कमलाबाई बाबुराव मोरे व इतर	१२	१ २१	० २५०	० ९६०
५	शोभा देवराव दिवसे व इतर	१३	४ ८३	० ५३८	४ २९२
६	तानेबाई आडकु मेश्राम व इतर	१४	४ ३९	० ५६३	३ ८२७
७	लक्ष्मण झिंदू कन्नाके व इतर	१५	२ ५९	० ५२५	२ ०६५
८	शामराव रामाजी कन्नाके व इतर	१६	४ ६५	० ५५०	४ १००
एकूण संपादित आराजी . .					२ ७२९

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:- बेंडारा मध्यम प्रकल्प, ता. राजुरा, जिल्हा चंद्रपूर.
प्रकल्पाचे वर्णन	:- बेंडारा मध्यम प्रकल्पाच्या सांडव्याकरीता लागणारी जमीन.
समाजाला मिळणारे लाभ	:- या प्रकल्पामुळे गावातील शेतजमिनीला सिंचनाचे लाभ मिळणार आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

बेंडारा मध्यम प्रकल्पाच्या सांडव्याकरीता येत असलेल्या शेतीचे संपादन करण्यात येत असल्यामुळे विस्थापन करण्याची आवश्यकता नाही.

अनुसूची-चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणाऱ्या अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :-
सामाजिक प्रभाव निर्धारणाची आवश्यकता नाही.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिकाऱ्याचे पदनाम	:- पुनर्वसन आणि पुनर्स्थापित करण्याची आवश्यकता नसल्यामुळे प्रशासकाची आवश्यकता नाही
ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:- - निरंक -
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, त्या अधिसूचनेचा तपशील	:- - निरंक -

टीप - उक्त जमिनीच्या आराखड्याबाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, राजुरा यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

राजुरा :

दिनांक ७ मे, २०२५.

रविंद्र माने,

उपविभागीय अधिकारी तथा

भूसंपादन अधिकारी, राजुरा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५५६.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक ९५०-मप्रवि-प्रशा-४-अधि.-३-र.का.उसियो-२०२५.—

१०५/१

० ३१

१०३

० ३१

१०४

० २०

१०७

० २४

१०८

० ६२

१०९

१ ५५

११०

० ७६

११६/१/अ

० ९६

११६/२

० ५०

११६/३/अ

० ३२

११२/१/अ

० ०३

११२/२/अ/१

० १३

११२/२/ब

० २३

११३/१

० ४०

११४/१

० २८

११५/१

० ५३

१३०

० ६३

१०६/१

० १४

१११/१

१ ०४

१११/२

० २१

१११/३

० २०

एकूण ..

१० ७७

त्याअर्थी, मी, अमृतराज यादवराव पाटील, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

डी. ओ. आर. १

८७

० ९२

सा. क्र. ८१० मी.

६६

० २९

६४

० २२

८४/१

० ५३

८४/२

० २०

८४/३

० २०

८४/४

० ७४

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र :-२२९.७८ हे. आर

६७/१

० २०

विमोचक

सर्व्हे नंबर

शेतीयोग्य

६७/२

० ४०

क्षेत्र

६२

० ५७

(१)

(२)

(३)

६१/१

० ५१

हे. आर

६१/२

० २०

अर्जुनी ३७

६०/१

० ३०

अर्जुनी वितरीका

९९

० ५९

६१/२

० २७

डी. ओ. एल. १

१००/१

० १७

५३

० ०८

सा. क्र. ३०० मी.

१०१/१

० ०७

५४

० ०८

१०२/१/अ

० १५

५५

० ०७

१०२/२

० २०

५६

० ०९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५७	० २२		४८४/२	० ३९
	८९	० ४२		४८५	० ३६
	८८	० ५३		८५९/१	० ३२
	६५	० ३५		८५९/२	० २०
	६३	० १५		८६०/१	० ३६
	१	० १२		८६०/२	० २०
	२	० १३		८६१	० २७
	३	० ०४		८६२	० ०९
	४५४	० ०३		८६३	० १२
	४५५	० ०४		८६४	० ३४
	४५७	० १२		८६५	० ४२
	४५८	० ०४		५०९	० ०२
	४५९	० ०६		५१०	० ०५
	४६०	० ०८		५११	० ०६
	४६१	० ११		५१२	० ०२
	४६२	० ०५		५१३/१	० २५
	४६३	० ०५		५१३/२	० २५
	४६४	० ०४		५१४	० १२
	४६५	० ०४		५१५	० ६१
	४६६	० १५		५१७	० ३५
	४६७	० ०९		५१८/१	० १३
	४६८/१	० २०		५१८/२	० २०
	४६८/२	० ४४		५१८/३	० २०
	४६९	० १२		५१८/४	० २२
	४७०	० ०७		५१८/५	० ५१
	४७१	० ७८		५१९	० ३६
	४७२	० ७३		५२०	० ३६
	४७३	० ८२		५२५	० ३२
	४७४	० ८०		५२८	० ०७
	४७५	१ १०		५२९	० ०७
	४७६	० ८१		५३०	० ०७
	४७७/१	० ६०		५३१	० ०७
	४७७/२	० ६०		५३२	० १५
	४७७/३	० ६०		५३३	० ०६
	४७८/१	० २१		५३४	० ०७
	४७८/२	० २१		५३५	० ०७
	४७९	० ३४			—
	४८०	० ४९		एकूण ..	२६ ६५
	४८१	० २५			—
	४८२	० ४०	डी. ओ. आर. २	३५/१	० ८३
	४८३	० ४२	सा. क्र. १०८५ मी.	३५/२	० ८१
	४८४/१	० २०		४८	० १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१७९/१	० ८४		१४२/१	० ५५
	१७९/२	० ३०		१४२/२	० ४०
	१७९/३	० ४०		१४३	० ७५
	१७९/४	० ५८		१४४/१	० ३२
	१७८	० ४४		१४४/२	० ४२
	१७७	० २०		१३८	० २४
	१७६	० १५		१३९	० ४३
	१७५	० ०६		१४०	० ३२
	१७४/१	० २५		१३३	० ०८
	१७४/२	० ३७		१३६	० १६
	५०	० २५		१३४	० ०६
	४९	० २२		१३५	० १०
	४७/१	० २०		१३२	० २५
	४७/२	० ४०		१३१	० २५
	४६	० १०		१२९	० २१
	४५	० २१		१३७/१	० ४८
	३१	० ३०		१३७/२	० ३०
	३२	० १८		१३७/३	० २३
	३३	० २१		१४१/१	० ३७
	३४	० १६		१४१/२/अ	० १९
	३६	० २०		१४१/३	० ३०
	३७	० १६			
	३८	० ०१		एकूण . .	९ ७०
	३९	० ०१			
	४०	० ०१	डी. ओ. आर. ३	११८/१	० १५
	४१	० २०	सा. क्र. १३५० मी.	१७२/१	० ६५
	४२	० ०९		१७२/२	० २०
	४३	० ०९		१६७/१	० २०
	४४	० ०२		१६७/२/अ	० ३९
	५१	० २०		१६७/३	० २९
	३०	० २१		१६७/४	० २६
				१६८/१	० २९
	एकूण ..	८ ७८		१६५/१	० १४
				१७०/१	० २३
डी. ओ. एल. २	११६/४	० ३८		१७०/२	० ०३
सा. क्र. ७१० मी.	१२४	० ४२		२३४/१	० २५
	१२७	० ५७		२३४/२	० ४८
	१२८	० ५१		२३२/१	० ११
	१६६/१	० ५१		२३२/२	० २५
	१६४/१	० २२		२२९	० ०४
	१६३/१	० ४५		२२६	० ०४
	१२६	० २३		२२५	० ०५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२२४	० १३		२३७	० ४०
	२२७	० १६		२४५	० ०५
	२२८	० ०६			
	२३०	० १०		एकूण . .	३ ४४
	२३५	० २५			
	१६२/१	० ०७	डी. ओ. एल. ५	२४८	० २८
	११७/१	० १६	सा. क्र. १७७५ मी.	२४९	० २४
				२५२	० २३
	एकूण . .	४ ९८		२५१	० १०
				२५०	० १०
डी. ओ. एल. ३	१४५	० ४९		२५३	० १४
सा. क्र. १३८५ मी.	१४८	० ३०		२५४	० १३
	१४७	० १२		२५५	० १२
	१४९	० ४०		२५६/१	० २०
	१६१/१	० २५		२५६/२	० ४८
	१५२	० २४		२५६/३	० ४८
	१६०	० ३१		२५६/४	० २७
	१५३	० ०३		२५७	० १४
	१५४	० ०३		२५८/१	० ३३
	१५९	० १२		२५८/२	० २२
	१५६	० ३६		२५८/३	० २२
	१५८	० ११		२५९	० ५९
	१५७	० ३७			
	१५५/१	० ३४		एकूण . .	४ २७
	१५५/२	० २०			
	१५१	० ०७		रावणवाडी २१	
	१५०	० ०७	चारगाव लघुकालवा	२८९	० १५
	१४६	० १०	चक नं. / एन. १	२९०	० ११
				२९२	० ४१
	एकूण . .	३ ९१		३२६	० २३
				३२९	० ११
डी. ओ. एल. ४	२३६	० ३८		३८१	० १४
सा. क्र. १६१० मी.	२३८	० ३२		३८२	० २७
	२३९	० १०		३८३	० ०३
	२४०	० १३		३८४	० २७
	२४१	० १३		३८५	० २५
	२४२	० १४		३८६	० २०
	२४३	० १३		३८७	० २५
	२४४	० ३३		३८९	० १४
	२४६/१	० ३५		३९०	० ०५
	२४६/२	० २०		३९२	० ५१
	२४७	० ७८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७५०	० ०६		५६६/३	० १८
	७८५	० १६		५६५	० १७
	७८६	० ३३		५६४	० १७
	२९१/१	० ४५		५६३	० २७
	२९१/२	० ४६		५५९	० ११
	२९१/३	० ४५		५५८	० ३०
	२९३/१	० ४८		५६०	० १४
	२९३/२	० २९		५६१	० ०९
	३२७/१	० ३१		५५७/१	० ४८
	३२७/२	० १८		५५७/२	० २२
	३२८/१	० ३५		५५६	० ६७
	३२८/२	० २२			
	३७९/१	० ९५		एकूण . .	८ १३
	३७९/२	० २१			
	३८०/१	० १९	चक नं. / एन. ३	५१९/१	० ३७
	३८०/२	० ३६		५४०	० ०६
	३८८/१/अ	० २५		५४१	० ८२
	३८८/१/क	० २७		५४२	० ५५
	३८८/२/ब	० ३१		५४३	० ४२
				५४४	० ०५
	एकूण . .	९ ३८		५४५/१	० ४१
				५४५/२	० १८
	चारगाव २१			५४६	० १९
चक नं. / एन. २	५६९/१	० २५		५४७/१	० ६७
	५६९/२	० ७३		५४७/२	० १९
	५६९/३	० ४८		५४८	० १२
	५६९/४	० २५		५४९	० १३
	५६९/५	० २६		५५०/१	० ४८
	५६९/६	० २५		५५०/२	० २१
	५७०	० ३७		५५१	० ४०
	५७१	० ०७		५५२	० ४८
	५७२	० १५		५५३/१	० ७२
	५७३	० १२		५५३/२	० २०
	५७४	० १८		५५४	० ०८
	५७५	० १६		५५५/१	० ६२
	५७६	० ३६		५५५/२	० ६२
	५७७/१	० ३९		५५५/३	१ ०८
	५७७/२	० ४०			
	५७८	० ६८		एकूण . .	९ ०३
	५६६/१	० १९			
	५६६/२	० ०५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
चक नं. / एन. ४	६००/१	० २२		६३७/२	० १४
	६००/२	० ७९		६३८/१	० ३२
	६००/३	० ४१		६३८/२	१ ०४
	६०१	० ०६		६३९	० २५
	६०२	० ०६		६४०	० १३
	६०५	० २७		६४१	० ०३
	६०७	० १८		६४२/१	० ८२
	६०८	० ३२		६४२/२	० २०
	६०९	० २२		६४२/३	० २०
	६१०	० ०२		६४३	० ३७
	६११	० १८		६४४	० ४१
	६०४/१	२ ५९		६५२	० १९
	६०४/२	० २५		६५३/१	० ३२
	६०४/३	० ५९		६५३/२	० २०
	६०४/४	१ ०८		६४५	० ४५
	६१३	० ०८		६४६/१	० २५
	६१४/१	० १८		६४६/२	० १८
	६१४/२	० १८		६४७	० १०
	६१५	० २३		६४८	० ०८
	६१८	१ ८०		६४९	० १३
	६१९	० ०४		६५०	० ०५
	६२०	० ०४		६५१	० २३
	६२१	० ८१		६५४	० १५
	६२२/१	० ३४		५८१	० २५
	६२३/१	० ३०		५८५	० ४२
	६०३	० २७		५८६	० ०६
				५८७	० १२
	एकूण . .	११ ५०		५८८	० ०७
				५८९	० १०
				६२४	० २७
चक नं. / एन. ५	६२५	० ४४			
	६२६	० ४४			
	६२७	० २३		एकूण . .	११ ३०
	६२८	० ५६			
	६२९	० २७	चक नं. / एन. ६	६५५/१	३ ०८
	६३०	० २७		६५५/२	० ३६
	६३१	० २३		६६२	० १२
	६३२	० २७		६६३	० २२
	६३३	० २७		६६४	० २१
	६३४	० ०६		६६५	० ३०
	६३५	० ०६		६६६	० ०४
	६३६	० १२		६६७	० ०९
	६३७/१	० ५७		६६८/१	० १८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६६८/२	० २५	चक नं. / एन. ८	५९३/१	२ ९३
	६७९/१	० ३७		५३९/१/अ	० ३६
	६७९/२	० ३४		५३९/१/क	० ३६
	६७९/३	० ३८		५३९/२	० ९५
	६८०	० ०७		५३९/२/अ	१ ८०
	६८१	० १३		५३९/२/ब	१ ८०
	६८२/१	० २७		५३९/३	० १८
	६८२/२	० १३		५९३	० १२
	६८३	० ३२		५९४	० ११
	६८४	० ३२		५९५	० २३
	६८५	० १४		५९६	० ५२
	६८६	० १४		५९७	० ०८
	६८७	० १४		५९८	० १०
	६८८	० ३२		५९९/१	० ३१
	६८९	० ०२		५९९/२	० ३१
				५९९/३	० ३१
	एकूण . .	७ ९१		६०६/१	० ८६
				६०६/२	० १८
चक नं. / एन. ७	६५८	० ३५		एकूण . .	११ ४९
	६५९/१	० १८			
	६५९/२	० १८	चक नं. / एन. ९	७	० ९०
	६६०/१	० ४७		८	० ३८
	६६०/२	० १९		९	० १४
	६६९	० ३०		१०	० ०८
	६७०	० १८		११	० २०
	६७१/१	० २२		१२	० ०९
	६७१/२	० १८		१३	० ०९
	६७१/३	० ३६		२४	० ०४
	६७१/४	० २६		२५	० ३७
	६७५	० १८		२७	० ३६
	६७६/१	० ६५		५३	० ३७
	६७६/२	० २२		५५	० ०२
	६७६/३	० १८		५६	० ०१
	६७३/१	० ५९		५७	० ३२
	६७३/२	० २३		५८	० २८
	६७२	० ३२		६२	० ०७
	६७४	१ ७६		७०	० ०२
	६५६	० २६		७१	० ०२
	६५७	० ५०		७३	० २२
	६६१	० २५		७४	१ ४०
				६७७	० ५०
	एकूण . .	८ ००			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१४/१	० ४३			अर्जुनी ३७
	१४/२	० २३	अर्जुनी लघुकालवा	७७/१	० ४४
	१४/३	० ३६	चक नं. / एन. १	७७/२	० १८
	१४/४	० १८		७८	० २०
	२६/१	० ५५		७९	० २३
	२६/२	० ५५		८०	० ०७
	५२/१	० १८		८१	० २५
	५२/२	० १५		८२	० ४५
	५४/१	० ३२		८५/१	० २०
	५४/२	० २८		८५/२	० १६
	५४/३	० ३२		८५/३	० ०७
	५९/१	० ४१		७०	० १२
	५९/२	० ४१		७१	१ १४
	एकूण . .	१० २३		७२/१	० ४२
चक नं. / एन. १०	२९	० ३६		७२/२	० १२
	३०/१/अ	१ ०८		७२/३	० १०
	३०/१/ब	१ ४०		७३	० १२
	३०/२	० १८		७४	० १२
	३०/३	० १८		७५	० २९
	३१	० ०७		७६/१	० १८
	३२	० ३९		७६/२	० १८
	३३	० १४		७६/३	० १८
	३४/१	१ ०१		८४३/१	० ५४
	३४/२	० १८		८४३/२	० १८
	३५	० ०६		८४४	० ७४
	३६	० १३		८४५/१	० ४१
	३७	० ०४		८४५/२	० ४१
	३८	० २३		८४६	० ७६
	३९	० १३		८४७/१	० ३६
	४०	० १४		८४७/२	० २३
	४१	० २२		८४८	० ४४
	४२	० ०७		८४९/१	० १८
	४३	० ०६		८४९/२	० ६४
	४७	० ३६		८४९/३	० ४५
	४८	० २०			
	४९	० २१		एकूण . .	१० ५२
	५०	० ८५			
	५१	० ३६	चक नं. / एन. २	४८६/१	१ ५६
	१६८	० १२		४८६/२	० १२
	१६९	० ११		४८६/३	० १८
	एकूण . .	८ २६		४८७	० १०
				४८८	० ३६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४८९/१	० २८		८३६	० ५९
	४८९/२	० ३६		८३७	० ०४
	४८९/३	० १८		८३८/१	० २९
	४९०/१	० ३७		८३८/२	० १८
	४९०/२	० ३६		८३८/३	० १८
	४९१/१	० २२		८३९	० ७९
	४९१/२/अ	० ३३		८४०/१	० २८
	४९१/२/ब	० १८		८४०/२	० १८
	४९२	० २१		८४०/३	० ३६
	४९३	० १४		८४१	१ ०९
	४९४	० २४		८४२	० ८४
	४९५	० ३२			
	४९६	० ३९		एकूण . .	७ ४०
	४९८	० ४०			
	४९९	० ३४	चक नं. / एन. ४	५१६	० ३७
	५००	० २८		५२१	० ३९
	५०१	० ३१		५२२	० १४
	५०२/१	० ३३		५२३	० ३४
	५०२/२	० ५४		५२४	० २६
	५०४	० १८		५२६/१	० ४८
	५०५	० २०		५२६/२	० १८
	५०६	० २१		५२७	० ३२
	५०७	० १३		५३६	० ५८
	८५०/१	० ३२		५३७	० १४
	८५०/२	० ३२		५३८	० २५
	८५१	० २३		५३९/१	० १८
	८५२	० २३		५३९/२	१ १३
	८५३	० ३१		५३९/३	१ ०७
	८५४	० २६		५४०	० २१
	८५५	० २९		५४१	० ३९
	८५६/१	० ३७		५४२	० १३
	८५६/२	० १८		५४३	० २०
	८५७	० २९		५४४	० २०
				५५८	० ४१
	एकूण . .	११ ५७		५५९	० ३२
चक नं. / एन. ३	८३२	० ९५		५६१/१	० १६
	८३३	० ६९		५६१/२	० ४५
	८३४/१	० ३३		५६१/३	० ६५
	८३४/२	० २०		५६१/४	० ६४
	८३४/३	० १८		५६३	० ३०
	८३५	० २३		५६४	० २७
				५६५	० ५१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५६६	० ०४			-----
	५६७	० ०५		एकूण . .	१० ७८
	५६८	० ०३			-----
	५६९	० ०८	चक नं. / एन. ६	७९६	० ०५
	५७०	० १३		७९७	० ०७
	५७१	० २३		७९८	० ०९
	५७२	० २७		७९९	० १०
		-----		८००	० १०
	एकूण . .	११ ४८		८०१	० १२
		-----		८०२/१/अ	० २५
चक नं. / एन. ५	५४५/१	० २९		८०२/२/ब	० २६
	५४५/२	० ४९		८०२/२	० १९
	५४५/३	० २०		८०३	० ३८
	५४६	० ५३		८०४	० १८
	५४७	० ७७		८०५	० ३९
	५४८/१	० ५३		८०६	० ०६
	५४८/२	० २२		८०७	० ३०
	५४९/१	० १८		८०९	० ५२
	५४९/२	० ३२		८१०	० ३१
	५४९/३	० १८		८११/१	० २३
	५४९/४	० १८		८११/२	० २३
	५५०	० ४०		८१३/१	० ८९
	५५२	० ४२		८१३/२	० १९
	५५३	० ३१		८१४/१	० ३६
	५५५/१	० ६०		८१४/२	० ५०
	५५५/२	० १८		८१४/३	० ७३
	५५६	० ८६		८१४/४/अ	० १८
	८२२	० १७		८१४/४/ब	० १८
	८२३	० १५		८१५	० ८४
	८२४	० १८		८१६/१	० १८
	८२५	० ३७		८१६/२	० ३२
	८२६	० २१		८१७	० ५०
	८२७/१	० ३५		८१८	० २२
	८२७/२	० ३४		८१९	० ५१
	८२८	० २२		८२०	० ६६
	८२९	० ४३		८१९/३	० २३
	८३०/१	० ४७			-----
	८३०/२	० २०		एकूण . .	१० २९
	५५७	० ३१			-----
	५६०/१	० ३८	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२२९ ७८
	५६०/२	० ३८			-----

विमोचकनिहाय गोषवारा				गावनिहाय गोषवारा		
अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	शेतीयोग्य क्षेत्र	अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)
			हे. आर			हे. आर
		अर्जुनी वितरीका			अर्जुनी ३७	१३४ ५४
१	डी. ओ. एल. १	सा. क्र. ३०० मी.	१० ७७	२	रावणवाडी २१	९ ३८
२	डी. ओ. आर. १	सा. क्र. ८१० मी.	२६ ६५	३	चारगाव २१	८५ ८६
३	डी. ओ. आर. २	सा. क्र. १०८५ मी.	८ ७८			—
४	डी. ओ. एल. २	सा. क्र. ७१० मी.	९ ७०		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२२९ ७८
५	डी. ओ. आर. ३	सा. क्र. १३५० मी.	४ ९८			—
६	डी. ओ. एल. ३	सा. क्र. १३८५ मी.	३ ९१			
७	डी. ओ. एल. ४	सा. क्र. १६१० मी.	३ ४४			
८	डी. ओ. एल. ५	सा. क्र. १७७५ मी.	४ २७			
		एकूण . .	७२ ५०			
		चारगाव लघुकालवा				
९	चक नं. / एन. १		९ ३८			
१०	चक नं. / एन. २		८ १३			
११	चक नं. / एन. ३		९ ०३			
१२	चक नं. / एन. ४		११ ५०			
१३	चक नं. / एन. ५		११ ३०			
१४	चक नं. / एन. ६		७ ९१			
१५	चक नं. / एन. ७		८ ००			
१६	चक नं. / एन. ८		११ ४९			
१७	चक नं. / एन. ९		१० २३			
१८	चक नं. / एन. १०		८ २६			
		एकूण . .	९५ २४			
		अर्जुनी लघुकालवा				
१९	चक नं. / एन. १		१० ५२			
२०	चक नं. / एन. २		११ ५७			
२१	चक नं. / एन. ३		७ ४०			
२२	चक नं. / एन. ४		११ ४८			
२३	चक नं. / एन. ५		१० ७८			
२४	चक नं. / एन. ६		१० २९			
		एकूण . .	६२ ०४			
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२२९ ७८			

अ. या. पाटील,
कार्यकारी अभियंता,
मध्यम प्रकल्प विभाग,
गोंदिया.

गोंदिया :
दिनांक २६ मार्च, २०२५

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५५७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No.950-MPD-Admin-4-Noti-3-RKLIS-2025.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per, Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Amrutraj Yadavrao Patil, Executive Engineer, Medium Project Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Amrutraj Yadavrao Patil, Executive, Engineer, Medium Project Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	479	0 34		48	0 12
	480	0 49		179/1	0 84
	481	0 25		179/2	0 30
	482	0 40		179/3	0 40
	483	0 42		179/4	0 58
	484/1	0 20		178	0 44
	484/2	0 39		177	0 20
	485	0 36		176	0 15
	859/1	0 32		175	0 06
	859/2	0 20		174/1	0 25
	860/1	0 36		174/2	0 37
	860/2	0 20		50	0 25
	861	0 27		49	0 22
	862	0 09		47/1	0 20
	863	0 12		47/2	0 40
	864	0 34		46	0 10
	865	0 42		45	0 21
	509	0 02		31	0 30
	510	0 05		32	0 18
	511	0 06		33	0 21
	512	0 02		34	0 16
	513/1	0 25		36	0 20
	513/2	0 25		37	0 16
	514	0 12		38	0 01
	515	0 61		39	0 01
	517	0 35		40	0 01
	518/1	0 13		41	0 20
	518/2	0 20		42	0 09
	518/3	0 20		43	0 09
	518/4	0 22		44	0 02
	518/5	0 51		51	0 20
	519	0 36		30	0 21
	520	0 36			
	525	0 32		Total . .	8 78
	528	0 07			
	529	0 07	DOL - 2	116/4	0 38
	530	0 07	RD 710 M.	124	0 42
	531	0 07		127	0 57
	532	0 15		128	0 51
	533	0 06		166/1	0 51
	534	0 07		164/1	0 22
	535	0 07		163/1	0 45
				126	0 23
	Total . .	26 65		142/1	0 55
				142/2	0 40
DOR - 2	35/1	0 83		143	0 75
RD 1085 M.	35/2	0 81		144/1	0 32

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	144/2	0 42	DOL - 3	145	0 49
	138	0 24	RD 1385 M.	148	0 30
	139	0 43		147	0 12
	140	0 32		149	0 40
	133	0 08		161/1	0 25
	136	0 16		152`	0 24
	134	0 06		160	0 31
	135	0 10		153	0 03
	132	0 25		154	0 03
	131	0 25		159	0 12
	129	0 21		156	0 36
	137/1	0 48		158	0 11
	137/2	0 30		157	0 37
	137/3	0 23		155/1	0 34
	141/1	0 37		155/2	0 20
	141/2/A	0 19		151	0 07
	141/3	0 30		150	0 07
				146	0 10
	Total . .	9 70		Total . .	3 91
DOR - 3	118/1	0 15			
RD 1350 M.	172/1	0 65	DOL - 4	236	0 38
	172/2	0 20	RD 1610 M.	238	0 32
	167/1	0 20		239	0 10
	167/2/A	0 39		240	0 13
	167/3	0 29		241	0 13
	167/4	0 26		242	0 14
	168/1	0 29		243	0 13
	165/1	0 14		244	0 33
	170/1	0 23		246/1	0 35
	170/2	0 03		246/2	0 20
	234/1	0 25		247	0 78
	234/2	0 48		237	0 40
	232/1	0 11		245	0 05
	232/2	0 25			
	229	0 04		Total . .	3 44
	226	0 04			
	225	0 05	DOL - 5	248	0 28
	224	0 13	RD 1775 M.	249	0 24
	227	0 16		252	0 23
	228	0 06		251	0 10
	230	0 10		250	0 10
	235	0 25		253	0 14
	162/1	0 07		254	0 13
	117/1	0 16		255	0 12
				256/1	0 20
	Total . .	4 98		256/2	0 48

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	256/3	0 48		Chargaon 21	
	256/4	0 27	CHAK NO./N.2	569/1	0 25
	257	0 14		569/2	0 73
	258/1	0 33		569/3	0 48
	258/2	0 22		569/4	0 25
	258/3	0 22		569/5	0 26
	259	0 59		569/6	0 25
				570	0 37
	Total . .	4 27		571	0 07
				572	0 15
	Rawanwadi 21			573	0 12
Chargaon Minor	289	0 15		574	0 18
Chak No./N.1	290	0 11		575	0 16
	292	0 41		576	0 36
	326	0 23		577/1	0 39
	329	0 11		577/2	0 40
	381	0 14		578	0 68
	382	0 27		566/1	0 19
	383	0 03		566/2	0 05
	384	0 27		566/3	0 18
	385	0 25		565	0 17
	386	0 20		564	0 17
	387	0 25		563	0 27
	389	0 14		559	0 11
	390	0 05		558	0 30
	392	0 51		560	0 14
	750	0 06		561	0 09
	785	0 16		557/1	0 48
	786	0 33		557/2	0 22
	291/1	0 45		556	0 67
	291/2	0 46			
	291/3	0 45		Total . .	8 13
	293/1	0 48			
	293/2	0 29			
	327/1	0 31	Chak No./N.3	519/1	0 37
	327/2	0 18		540	0 06
	328/1	0 35		541	0 82
	328/2	0 22		542	0 55
	379/1	0 95		543	0 42
	379/2	0 21		544	0 05
	380/1	0 19		545/1	0 41
	380/2	0 36		545/2	0 18
	388/1/A	0 25		546	0 19
	388/1/K	0 27		547/1	0 67
	388/2/B	0 31		547/2	0 19
				548	0 12
	Total . .	9 38		549	0 13
				550/1	0 48

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	550/2	0 21		631	0 23
	551	0 40		632	0 27
	552	0 48		633	0 27
	553/1	0 72		634	0 06
	553/2	0 20		635	0 06
	554	0 08		636	0 12
	555/1	0 62		637/1	0 57
	555/2	0 62		637/2	0 14
	555/3	1 08		638/1	0 32
				638/2	1 04
	Total . .	9 03		639	0 25
				640	0 13
Chak No./N.4	600/1	0 22		641	0 03
	600/2	0 79		642/1	0 82
	600/3	0 41		642/2	0 20
	601	0 06		642/3	0 20
	602	0 06		643	0 37
	605	0 27		644	0 41
	607	0 18		652	0 19
	608	0 32		653/1	0 32
	609	0 22		653/2	0 20
	610	0 02		645	0 45
	611	0 18		646/1	0 25
	604/1	2 59		646/2	0 18
	604/2	0 25		647	0 10
	604/3	0 59		648	0 08
	604/4	1 08		649	0 13
	613	0 08		650	0 05
	614/1	0 18		651	0 23
	614/2	0 18		654	0 15
	615	0 23		581	0 25
	618	1 80		585	0 42
	619	0 04		586	0 06
	620	0 04		587	0 12
	621	0 81		588	0 07
	622/1	0 34		589	0 10
	623/1	0 30		624	0 27
	603	0 27			
				Total . .	11 30
	Total . .	11 50			
			Chak No./N.6	655/1	3 08
Chak No./N.5	625	0 44		655/2	0 36
	626	0 44		662	0 12
	627	0 23		663	0 22
	628	0 56		664	0 21
	629	0 27		665	0 30
	630	0 27		666	0 04

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	667	0 09		539/2	0 95
	668/1	0 18		539/2/A	1 80
	668/2	0 25		539/2/B	1 80
	679/1	0 37		539/3	0 18
	679/2	0 34		593	0 12
	679/3	0 38		594	0 11
	680	0 07		595	0 23
	681	0 13		596	0 52
	682/1	0 27		597	0 08
	682/2	0 13		598	0 10
	683	0 32		599/1	0 31
	684	0 32		599/2	0 31
	685	0 14		599/3	0 31
	686	0 14		606/1	0 86
	687	0 14		606/2	0 18
	688	0 32			
	689	0 02		Total . .	11 49
	Total . .	7 91	Chak No./N.9	7	0 90
Chak No./N.7	658	0 35		8	0 38
	659/1	0 18		9	0 14
	659/2	0 18		10	0 08
	660/1	0 47		11	0 20
	660/2	0 19		12	0 09
	669	0 30		13	0 09
	670	0 18		24	0 04
	671/1	0 22		25	0 37
	671/2	0 18		27	0 36
	671/3	0 36		53	0 37
	671/4	0 26		55	0 02
	675	0 18		56	0 01
	676/1	0 65		57	0 32
	676/2	0 22		58	0 28
	676/3	0 18		62	0 07
	673/1	0 59		70	0 02
	673/2	0 23		71	0 02
	672	0 32		73	0 22
	674	1 76		74	1 40
	656	0 26		677	0 50
	657	0 50		14/1	0 43
	661	0 25		14/2	0 23
		-----		14/3	0 36
	Total . .	8 00		14/4	0 18
Chak No./N.8	593/1	2 93		26/1	0 55
	539/1/A	0 36		26/2	0 55
	539/1/K	0 36		52/1	0 18
				52/2	0 15

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	54/1	0 32		85/3	0 07
	54/2	0 28		70	0 12
	54/3	0 32		71	1 14
	59/1	0 41		72/1	0 42
	59/2	0 41		72/2	0 12
				72/3	0 10
	Total . .	10 23		73	0 12
				74	0 12
Chak No./N.10	29	0 36		75	0 29
	30/1/A	1 08		76/1	0 18
	30/1/B	1 40		76/2	0 18
	30/2	0 18		76/3	0 18
	30/3	0 18		843/1	0 54
	31	0 07		843/2	0 18
	32	0 39		844	0 74
	33	0 14		845/1	0 41
	34/1	1 01		845/2	0 41
	34/2	0 18		846	0 76
	35	0 06		847/1	0 36
	36	0 13		847/2	0 23
	37	0 04		848	0 44
	38	0 23		849/1	0 18
	39	0 13		849/2	0 64
	40	0 14		849/3	0 45
	41	0 22			
	42	0 07		Total . .	10 52
	43	0 06			
	47	0 36	Chak No./N.2	486/1	1 56
	48	0 20		486/2	0 12
	49	0 21		486/3	0 18
	50	0 85		487	0 10
	51	0 36		488	0 36
	168	0 12		489/1	0 28
	169	0 11		489/2	0 36
				489/3	0 18
	Total . .	8 26		490/1	0 37
				490/2	0 36
	Arjuni 37			491/1	0 22
Arjuni Minor	77/1	0 44		491/2/A	0 33
Chak No./N.1	77/2	0 18		491/2/B	0 18
	78	0 20		492	0 21
	79	0 23		493	0 14
	80	0 07		494	0 24
	81	0 25		495	0 32
	82	0 45		496	0 39
	85/1	0 20		498	0 40
	85/2	0 16		499	0 34

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	500	0 28		526/2	0 18
	501	0 31		527	0 32
	502/1	0 33		536	0 58
	502/2	0 54		537	0 14
	504	0 18		538	0 25
	505	0 20		539/1	0 18
	506	0 21		539/2	1 13
	507	0 13		539/3	1 07
	850/1	0 32		540	0 21
	850/2	0 32		541	0 39
	851	0 23		542	0 13
	852	0 23		543	0 20
	853	0 31		544	0 20
	854	0 26		558	0 41
	855	0 29		559	0 32
	856/1	0 37		561/1	0 16
	856/2	0 18		561/2	0 45
	857	0 29		561/3	0 65
				561/4	0 64
	Total. .	11 57		563	0 30
				564	0 27
Chak No./N.3	832	0 95		565	0 51
	833	0 69		566	0 04
	834/1	0 33		567	0 05
	834/2	0 20		568	0 03
	834/3	0 18		569	0 08
	835	0 23		570	0 13
	836	0 59		571	0 23
	837	0 04		572	0 27
	838/1	0 29			
	838/2	0 18		Total . .	11 48
	838/3	0 18			
	839	0 79	CHAK NO./N.5	545/1	0 29
	840/1	0 28		545/2	0 49
	840/2	0 18		545/3	0 20
	840/3	0 36		546	0 53
	841	1 09		547	0 77
	842	0 84		548/1	0 53
				548/2	0 22
	Total . .	7 40		549/1	0 18
				549/2	0 32
Chak No./N.4	516	0 37		549/3	0 18
	521	0 39		549/4	0 18
	522	0 14		550	0 40
	523	0 34		552	0 42
	524	0 26		553	0 31
	526/1	0 48		555/1	0 60

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H.A.			H.A.	
	555/2	0 18		817	0 50	
	556	0 86		818	0 22	
	822	0 17		819	0 51	
	823	0 15		820	0 66	
	824	0 18		811/3	0 23	
	825	0 37				
	826	0 21		Total . .	10 29	
	827/1	0 35				
	827/2	0 34		Total Area of W.U.A. . .	229 78	
	828	0 22				
	829	0 43		OUTLETWISE ABSTRACT		
	830/1	0 47	Sr. No.	Outlet	RD.	Area
	830/2	0 20	(1)	(2)	(3)	(4)
	557	0 31				H.A.
	560/1	0 38				
	560/2	0 38		Arjuni Distributory		
			1	DOL-1	RD 300 M.	10 77
	Total . .	10 78	2	DOR-1	RD 810 M.	26 65
			3	DOR-2	RD 1085 M.	8 78
Chak No./N.6	796	0 05	4	DOL-2	RD 710 M.	9 70
	797	0 07	5	DOR-3	RD 1350 M.	4 98
	798	0 09	6	DOL-3	RD 1385 M.	3 91
	799	0 10	7	DOL-4	RD 1610 M.	3 44
	800	0 10	8	DOL-5	RD 1775 M.	4 27
	801	0 12				
	802/1/A	0 25				
	802/2/B	0 26			Total . .	72 50
	802/2	0 19				
	803	0 38		Chargaon Minor		
	804	0 18	9	Chak No./N.1		9 38
	805	0 39	10	Chak No./N.2		8 13
	806	0 06	11	Chak No./N.3		9 03
	807	0 30	12	Chak No./N.4		11 50
	809	0 52	13	Chak No./N.5		11 30
	810	0 31	14	Chak No./N.6		7 91
	811/1	0 23	15	Chak No./N.7		8 00
	811/2	0 23	16	Chak No./N.8		11 49
	813/1	0 89	17	Chak No./N.9		10 23
	813/2	0 19	18	Chak No./N.10		8 26
	814/1	0 36				
	814/2	0 50			Total . .	95 24
	814/3	0 73				
	814/4/A	0 18		ARJUNI MINOR		
	814/4/B	0 18				
	815	0 84	19	Chak No./N.1		10 52
	816/1	0 18	20	Chak No./N.2		11 57
	816/2	0 32	21	Chak No./N.3		7 40

Chak No./N.6

OUTLETSWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
22	Chak No./N.4		11 48
23	Chak No./N.5		10 78
24	Chak No./N.6		10 29
Total . .			62 04
Total Area of W.U.A. . .			229 78

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Arjuni 37	134 54
2	Rawanwadi 21	9 38
3	Chargaon 21	85 86
Total Area of W.U.A. . .		229 78

A. Y. PATIL,
Executive Engineer,
Medium Project
Division,
Gondia.

Gondia :
Dated the 26th March,
2025.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५५८.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ९५०-मप्रवि-प्रशा-४-अधि.-३-र.का.उसियो-२०२५.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, अमृतराज यादवराव पाटील, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहीत तपशीलवार

प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे ;

त्याअर्थी, मी, अमृतराज यादवराव पाटील, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समूचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—रजेगाव काटी उपसा सिंचन योजना.

पाणी वापर संस्थेचे नाव—जलजिवन पाणी वापर संस्था, गोंडीटोला.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र :—२५४.१८ हे. आर

विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
		मुरपार २१

बघोली वितरीका	१३९/२	० २६
डी. ओ. आर. ३	१४०/१	० २१
सा. क्र. १२३० मी.	१७५	० ५९
	१७८/१	१ १५
	१७८/२	० ५७
	१६२	० २२
	१६१	० ३३
	१४२	० २४
	१६३	० ०९
	१७४	० १७
	१७६	० १०
	१७३	० २४
	१६६	० ०५
	१४६/१	० २०
	१४६/२	० ५२
	१५९	० १७
	१६०	० ५४
	१६४	० ०४
	१६५	० २२
	१५७	० ४०
	१५८	० ०५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१६७	० ०९		७९/३	० २२
	१६८	० ०८		७९/४	० २१
	१६९	० १०		७८	१ १०
	१७०	० १७		८१	१ ०३
	१७१/१	० १०			
	१७१/२	० ३२		एकूण ..	७ ७४
	१५५/२	० ९३			
	१५५/३	० ४०		गोंडीटोला २१	
	१५४	० ६०	डी. ओ. आर. ५	२०९	० ०९
	१३८/१	० ४५	सा. क्र. १७३० मी.	२१०/१	० २६
	१७२	० ३७		२१०/२	० २०
				२१०/३	० २०
	एकूण ..	९ ९७		२०६/१	० ८३
				२०४/१	० १०
डी. ओ. आर. ४	१४५/१	० ७१		२०४/२/अ	० २१
सा. क्र. १३५० मी.	८७/१	० २६		२१२	० १७
	१५५/१	१ ४६			
	१४३/१	० १७		एकूण ..	२ ०६
	१४८	० २०			
	१४९	० २०	डी. ओ. एल. २	२०४/२/अ	० २१
	१५१/१	० ३९	सा. क्र. १९०० मी.	१९८/१	० ०३
	१५१/२	० २०		१९२/१	० ०७
	१५२	० ६१		१९१/१	० ०८
	१५३	० ८२		१८४	० ११
	१५६	० ३२		१९३	० २८
	२०८	१ ०५		१९७	० १०
				२०१/१	० ३१
	एकूण ..	६ ३९		२००	० १०
				१९९	० २३
डी. ओ. एल. १	८६/१	० ४५		१७९	० १८
सा. क्र. १५०० मी.	८५	० ४६		१९६	० १४
	८४	० ४५		१८३	० १४
	८३/१	० ५५		१९४	० २३
	८३/२	० ४०		१९५	० १४
	८३/३	० ४०		३५८	० २७
	८२	० १९		३५७	० १३
	७७	० २९		१८१	० ११
	७५	० ३५		२२१	० ११
	८०/१	० ४०		२२०	० ११
	८०/२	० ४०		२१९/१	० ०९
	८०/३	० ४०		२१९/२	० २०
	७९/१	० २२		१८२	० ३६
	७९/२	० २२		३६५	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३७६	० ४८		१६८	० ०८
	२१८	० १२		१६६	० २४
	२२२	० ३४		१६५	० ४२
	१८५	० ०९		१६४/१	० ७१
	१८०	० ०५		३८०	० ३४
		—		१५९	० २१
	एकूण ..	५ ०१		१५६	० ५०
		—		१५५	० १६
डी. ओ. आर. ६	१९०/१	० २७		१५४	० १९
सा. क्र. १९०० मी.	१८९	० २०		१५३	० ३३
	३६६/१	० १५		१७०/१/अ	० ७०
	१८६/१	० १४		१७०/२	० ९५
	१८७	० १०		१५८	० ०८
	१७६/१	० २८			—
	१८८	० १०		एकूण ..	५ ९१
	३६७	० १२			—
	३४६/१	० ३२	डी. ओ. एल. ५	१६०	० ५४
	१७५/१	० ३३	सा. क्र. २४२५ मी.	१५२	१ ०७
		—		१५१	० ४४
	एकूण ..	२ ०१		१४९	० ७८
		—		१४८	० ८३
डी. ओ. एल. ३	१७१	० ८२		१४७/१	० २४
सा. क्र. २०५५ मी.	१७५/१	० ३३		१४७/२	० २४
	३४६/१	० ३२		१४६	० ६४
	१८९	० २०		१४५	० १४
	१७८	० ०५		१४४	० ५१
	१७३	० ५२		१४२	० ४५
	२७३/१	० १४		१४१	० ४४
	१७७	० २४		१४३	० ५१
		—		१३९	० ५३
	एकूण ..	२ ६२		१३६	१ ०४
		—		१६२/१	० ४१
डी. ओ. आर. ७	१७०/१/अ	० ७०		१६१/१	० ७७
सा. क्र. २०५५ मी.	१६२/१	० ४१			—
	३७९/१	० ४५		एकूण ..	९ ५८
		—			—
	एकूण ..	१ ५६	डी. ओ. एल. ६	३७९/१	० ४५
		—	सा. क्र. २६८० मी.	१५०	० ८३
डी. ओ. एल. ४	१७२	० ३२			—
सा. क्र. २३३० मी.	१६९	० ४२		एकूण ..	१ २८
	१६७	० २६			—

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		बघोली २०			कलारटोला २०
डी. ओ. एल. ७	१९५	० ४०	डी. ओ. एल. ८	४२५	० ६९
सा. क्र. २८५५ मी.	१९६	० २४	सा. क्र. २९८० मी.	३७८/१	० ४८
	२०२	० १०		३७६	० ४०
	२०१	० १०		३७५	० ८२
	२०३	० २०			
	२०४	० १२		एकूण ..	२ ३९
	२०५	० १६			
	२०९	० ५७			
	२०८	० ५४		एकूण ..	९ १६
	२०७	० १८			
	२२२	० २०			बघोली २०
	२१०	० ७१	डी. ओ. एल. ९	१९०	० २६
	२११	० ५६	सा. क्र. ३१४५ मी.	१८८	० १६
	२१५	० २९		१८७	० ३६
	२१२	० ५८		१८६	० ३६
	२१३	० ४८		१८३	० २५
	२१४	१ ०६		१८४	० ३८
	२५१	० ८१		१६३	० ०४
	२५२	२ ०२		१६२	० ०८
				१६१	० १०
				१७७	० १२
	एकूण ..	९ ३२		१७६	० २२
				१७८	० २१
डी. ओ. एल. ८	१९७	० ४६		१७०	० ४६
सा. क्र. २९८० मी.	२००	० २१		१६९	० १२
	१९९	० ५०		१६८	० ३०
	२०६	१ ९२		१६४	० १४
	२२३	० ३५		१६६	० ४०
	२२१	० २९		१६५	० ३९
	२१९	० २०		१६७	० ९१
	२२०	० १०		१७१	० ७८
	२१८	० २०		१७२	० २०
	२१७	० २०		१७३	० ०४
	२१६	० ०८		१७४	० ३४
	१९४	० ५८		१७५	० ३६
	१९३	० ५८		१७९	० १४
	१९२	० ६६		१८५	० २४
	१९१	० ३२		१८०	० ४०
	१९८	० १२		१८१	० २२
				१८२	० १२
	एकूण ..	६ ७७		२२४	० १०
				२२५	० १६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२२६	० २७		२५६	० ०५
	२२७	० २६		२६६	१ १३
	२२८	० ०२		२८०	१ ५५
	२२९	० ०४		२८५	० ०६
	२३०	० ४८		२८४	० १०
	२३२	० २८		२८६	० ३६
	२३१	० २२		२८३	० ४४
	२३३	० ०८		२७६	० ४०
	२३४	० ०९		२७४	० ३०
	२३५/१	० २०		२७३	० २०
	२३५/२	० २०		२७७	० २०
	२३५/३	० २०		२८२	० १४
	२३५/४	० ४५		२७८	० २४
	२३५/५	० २०		२७२	० १८
	२३६	० ४०		२७९	० ३०
	२३७/१	० २४		२७१	० १४
	२३७/२	० २३		२८१	० १३
	२३८	१ २२		२७०	० ४६
	२४१	० २०		२६९	० १०
	२४४	० ५९		२६८	० ०६
	२४३	० २८		२८७	१ ०५
	२४२	० १८		२८८	० २६
	२४०	० १६		१८९	० ०६
	२३९	० १४		२७५	० ०४
	२४६	० ५०			
	२४५	३ ४२		एकूण ..	३५ ४४
	२४७	० १२			
	२४८	१ १४		कलारटोला २०	
	२४९	० ८०	डी. ओ. एल. ९	४२७/१	२ ४२
	२५०	० ६०	सा. क्र. ३१४५ मी.	४२७/२	० ३१
	२६०	० ४०		४२९/१	० ३९
	२६१	० ०६		४३०	० १०
	२६२	० ०४		४३१	० १०
	२६३	० १२		४३२/१	० ९६
	२६४	० १६		४४१/१	० २७
	२६५	० ५४		४४२/१	० २०
	२६७	० ०५		४४२/२	० २०
	२५९	१ ३२		४४३	० २४
	२५८	० ६७		४४४	० ०१
	२५७	० ९८		४४५/१	० २९
	२५५/१	० २०			
	२५५/२	० २०		एकूण . .	५ ४९
	२५४/१	० ५७			
	२५४/२	० ६१		एकूण . .	४० ९३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	बघोली २०			३०४/३	० २०
डी. ओ. आर. ८	१४७/१	० ५०		३०४/४	० २०
सा. क्र. ३७८० मी.	१४७/२	० ५०		३०५	० २८
	१४७/३	० ३०		३०६	० ६५
	१४६	० २०		३०७	० २४
	१३७/१	० ३३		३०८	० १७
	१३७/२	० ४१		३०९	० १६
	१३२	० २५		३१०	० १२
	१३३	० १९		३११	० १४
	१३१/१/अ	१ ३७		३१२	० २५
	१३१/२	० ८०		३१३	० ३२
	१३१/३	० २०		३१४	० ३९
				३१५	० ११
	एकूण ..	५ ०५		३१६	० ०६
				३१७	० ०६
डी. ओ. एल. १०	१५९	० ५७		३१८	० १६
सा. क्र. ३४८० मी.	१४९/१	० ९३		३१९	० १७
	१५०	० ४०		३२०	० १४
	१५१	० ५१		३२१	० ७१
	१५७	० ०४		३२२	० १९
	१५८/१	० ४२		३२३	० ११
	१६०	० २५		३२४	० ०२
	१०२	० ४२		३२५	० ०६
	१०३/१	० ६३		३२६	० १०
	१०३/२	० २१		३२७	० ०६
	१०३/३	० ४०		१५२	० ३०
	२८९	० ५५		१५३	० ०३
	२९०	० १८		१५४	० ०४
	२९१	० ६६		१५५	० ०४
	२९२/१	० ३५			
	२९२/२	० ५०		एकूण ..	१८ ९९
	२९३	० ४५			
	२९४	० ४६	डी. ओ. आर. ९	१३४	० ८१
	२९५	१ १२	सा. क्र. ४०३० मी.	१३५	० ४०
	२९६	० ३७		१३६	० ४१
	२९७	० ३०		१७	० ९३
	२९८	० २२		१८/१	१ ०२
	२९९	० ५०		१८/२	० ३०
	३००	० ३१		१४५	० १८
	३०१	० ६२		१५६	० ०४
	३०२	० ४०		१२	० ६६
	३०३	० ५२		१३	० २५
	३०४/१	१ ०२		१४	० ३०
	३०४/२	० २०		१५	० १७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११	० १०		६	१ २१
	१६	१ ०५		३१/१	० ६३
	१९	० १५		३१/२	० २०
	१२३/१	१ २५		३२/१	० २०
	१२३/२	० २२		३२/२	० २२
	१२३/३	० २१		३३	० ८१
	१२३/४/अ	० ५०		३४	१ २१
	१३०/१/अ	० १०		३५	० ४०
	१२९	० ३५		३६	० ४८
	१२८/१	० ३१		३७	० ५०
	१२७/१	० २४		३८	० ५०
	१२६/१	० २२		३९	० ८२
	१२५/१	० २६		४०	० ४०
	१०	० १०		४१	० ८१
				४२	० ६२
	एकूण ..	१० ५३		४३	० ०२
				४४	० ०७
डी. ओ. आर. १०	२१/१	० ७०		४५	० १०
सा. क्र. ४१४० मी.	२१/२	० ३०		४६/१	० ४७
	२२	१ ०५		५९	० २०
	२८	० ४२		४	० ७१
	२३	० ५०		५	० २१
	२०	० २७		२	० २७
	२५	० १५		३	० ०२
	७/१	० ३६		५८	० ३५
	७/२	० २०		६०	० ४९
	८	० ७९		१०९	० ०२
	११४/१	० ६७		११०/१	० ४८
	११५	० ०५		१०८/१	० ४३
	११६	० ४२		११२/१	१ ०६
	११७/१०	० १९		११३/१	० ७८
	११८/१	० १९			
	११९	० १२		एकूण ..	१६ ३३
	१२०	० २१			
	१२१	० ४५			
	१२२/१	० ३९	गोंडिटोला लघुकालवा	२४९	० ३५
			चक नं. / एन. १	२०५	० १८
	एकूण ..	७ ४३		२१३	० ४०
				२१६	० ४३
पुच्छ	२७	० ४५		२१७	१ ०९
सा. क्र. ४३२० मी.	२४	० ३९		२४५	० १६
	२६	० ३९		२४६	० ८६
	३०	० २०		२५०	० ३६
	२९	० २१		२५१	० ५५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२५४	० १८		९४/२	० ५८
	२६२	० २०		९६	० ५२
	२६३	० १७		३६१	० १९
	२६४	० १९		३३७/१	० १५
	२६५	० २५			
	२६६	० २५		एकूण ..	८ ७८
	२६७	० ५५			
	२६८	० १४	चक नं. / एन. ३	८८	० १२
	२६९	० ४०		८९	० ३०
	२७०	० ४४		९०	० ६५
	२७१	० ७९		९१	० ७२
	२७२	० २५		९२	० ४५
	२७४	० ३१		३३०	० ३१
	२७५	० ०४		३३५	० ४४
	२७६	० ३१		६८/१	० ४१
	३६८	० ३२		६८/२	० २३
	३६९	० ५०		६८/३	० ५०
	३७०	० ३६		६८/४	० ३६
	२१४/१/अ	० ०७		६८/५	० १८
	२१४/२/ब	० २३		६८/६	० ४५
	२५२/१	० २९		६८/७	० ४५
	२५२/२	० २९		८७/१	० ६८
	२५३/१	० २०		८७/२	० ७९
	२५३/२	० १८		९३/१	० ११
				९३/२	० १४
				३३१	० २०
				३३२	० ५४
				३३३	० ४७
	एकूण ..	११ २९			
चक नं. / एन. २	२२३	० २९			
	९५	० ९९		एकूण ..	८ ४९
	२२४	० ३१			
	२४०	० ३३	चक नं. / एन. ४	५६/१	० ६१
	२४१	० २९		५६/२	० ६१
	२४२	० ०५		५६/३	० ६२
	२४३	० ०३		४६	० ४१
	२४४	१ ८२		४७	० ६३
	२५५	० ३८		५५/१	० ८८
	२५६	० २१		५५/२	० ३६
	२५८	० २२		५५/३	० ८८
	२५९	० २३		५५/४	० २७
	२६०	० १३		५५/५	० ५३
	३३८	१ १३		५५/६	० ६१
	३६२	० ०२		३७१	० ५१
	३८३	० ३६			
	९४/१	० ५९		एकूण ..	६ ९४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
चक नं. / एन. ५	४८	० ५०		३५१	० १०
	४९	० २७		३५२	० १०
	५१	० १२		३५३	० ११
	५२	० १५		३८४	० ०७
	५३	० २९		६१/२	० ३०
	५४	० २९		६१/३	० २२
	४४/१	० ५०		६६/१	० ५५
	४४/२	० ५०		६६/२	० ३०
	४४/३	० ५०		७०/१	० १८
	५०/१	० २८		७०/२	० ७१
	५०/२	० २०		८६/१	२ २५
	५०/३	० २७		८६/२	० ३६
	५०/४	० ०८		२३	० ६०
	५७	१ ३३			
	३७२	० १९		एकूण ..	१२ ०९
	५९/१	० ४५	चक नं. / एन. ७	९७/१	० ३७
	५९/२	० ४४		९७/२	० ४६
	५८/१	० ७७		९७/३	० ३६
				९८	० ५६
	एकूण ..	७ १३		९९	० १०
				१००	१ ८०
चक नं. / एन. ६	६२	० ३५		१०८	० २०
	६३	० १९		१०९	० ५४
	६४	० ११		११०	० ३६
	६५	० ०७		२२५	० ३२
	६९	० २३		२२६	० २९
	७१	० १६		२२७	० २७
	७२	० ४३		२२८	० ३६
	७३	० ३४		२२९	० २५
	७४	० ३६		२३०	० ३०
	७५	० १७		२३१	० ३६
	७६	० ७७		२३२	० २७
	७७	० ३०		२३३	० ८५
	७८	० ०५		२३४	० ३७
	७९	० १४		२३५	० २९
	८०	० ०९		२३६	० १३
	८१	० ३२		२३७	० १०
	८२	० २२		२३८	० २५
	८३	० २२		२३९	० ३२
	८४	० ३२		३४४	० २७
	८५	० ४५		३४८	० २०
	१२४	० ०७		३७५	० १२
	२८८	० ७२		१०६/१	० १७
	३४२	० ०७		१०६/२	० १७
	३४७	० ११		१०७/१	० २५

अनुसूची—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा			
(१)	(२)	(३) हे. आर	अ. क्र. (१)	सरळविमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	शेतीयोग्य क्षेत्र (४) हे. आर
	१०७/२	० २५				
	३५५	० १७				
	३५४	० ०४				
	एकूण ..	११ १०				
चक नं. / एन. ८	१२०	० २५	१	डी. ओ. आर. ३	सा. क्र. १२३० मी.	९ ९७
	१२२	० २०	२	डी. ओ. आर. ४	सा. क्र. १३५० मी.	६ ३९
	१२३	० ३२	३	डी. ओ. एल. १	सा. क्र. १५०० मी.	७ ७४
	१२५	० २९	४	डी. ओ. आर. ५	सा. क्र. १७३० मी.	२ ०६
	१२६	० ५०	५	डी. ओ. एल. २	सा. क्र. १९०० मी.	५ ०१
	१२७	० २८	६	डी. ओ. आर. ६	सा. क्र. १९०० मी.	२ ०१
	१२८	० ०५	७	डी. ओ. एल. ३	सा. क्र. २०५५ मी.	२ ६२
	१२९	० ५१	८	डी. ओ. आर. ७	सा. क्र. २०५५ मी.	१ ५६
	१३०	१ ९८	९	डी. ओ. एल. ४	सा. क्र. २३३० मी.	५ ९१
	१३१	० ४३	१०	डी. ओ. एल. ५	सा. क्र. २४२५ मी.	९ ५८
	१३८	० ९७	११	डी. ओ. एल. ६	सा. क्र. २६८० मी.	१ २८
	३४५	० ४२	१२	डी. ओ. एल. ७	सा. क्र. २८५५ मी.	९ ३२
	१२१/१	० ४४	१३	डी. ओ. एल. ८	सा. क्र. २९८० मी.	९ १६
	१२१/२	० ३६	१४	डी. ओ. एल. ९	सा. क्र. ३१४५ मी.	४० ९३
	१३७/१	० १४	१५	डी. ओ. आर. ८	सा. क्र. ३७८० मी.	५ ०५
	१३७/२	० १२	१६	डी. ओ. एल. १०	सा. क्र. ३४८० मी.	१८ ९९
	एकूण ..	७ २६	१७	डी. ओ. आर. ९	सा. क्र. ४०३० मी.	१० ५३
			१८	डी. ओ. आर. १०	सा. क्र. ४१४० मी.	७ ४३
			१९	पुच्छ	सा. क्र. ४३२० मी.	१६ ३३
चक नं. / एन. ९	१०१	० २९			एकूण . .	१७१ ८७
	१०२	० २०				
	१०३	० २१				
	१०४	१ ३१				
	१०५	० ३६	२०	चक नं. / एन. १		११ २९
	१११	० १३	२१	चक नं. / एन. २		८ ७८
	११२	० ६६	२२	चक नं. / एन. ३		८ ४९
	११३	० ५८	२३	चक नं. / एन. ४		६ ९४
	११४	० ४०	२४	चक नं. / एन. ५		७ १३
	११५	० ३६	२५	चक नं. / एन. ६		१२ ०९
	११६	० ३२	२६	चक नं. / एन. ७		११ १०
	११७	० ३६	२७	चक नं. / एन. ८		७ २६
	११९	१ ३९	२८	चक नं. / एन. ९		९ २३
	३८८	० २७				
	३४३/१	२ २१				
	३४३/२	० २२				
	एकूण . .	९ २३			एकूण . .	८२ ३१
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२५४ ०८		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२५४ १८

गावनिहाय गोषवारा		
अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	मुरपार २१	२४ १०
२	गोंडिटोला २१	११२ ३४
३	बघोली २०	१०९ ८६
४	कलारटोला २०	७ ८८
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२५४ १८

गोंदिया :
दिनांक २६ मार्च, २०२५.

अ. या. पाटील,
कार्यकारी अभियंता,
मध्यम प्रकल्प विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५५९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No.950-MPD-Admin-4-Noti-3-RKLIS-2025.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per, Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Amrutraj Yadavrao Patil, Executive Engineer, Medium Project Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Amrutraj Yadavrao Patil, Executive, Engineer, Medium Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of

publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project :— Rajegaon Kati Lift Irrigation Scheme.

Name of WUAs— Jaljivan Water User Association, Gonditola.

Total Area of WUA : 254.18 H. A.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Murpar 21
Bagholi Distributory	139/2	0 26
DOR-3	140/1	0 21
RD 1230 M.	175	0 59
	178/1	1 15
	178/2	0 57
	162	0 22
	161	0 33
	142	0 24
	163	0 09
	174	0 17
	176	0 10
	173	0 24
	166	0 05
	146/1	0 20
	146/2	0 52
	159	0 17
	160	0 54
	164	0 04
	165	0 22
	157	0 40
	158	0 05
	167	0 09
	168	0 08
	169	0 10
	170	0 17
	171/1	0 10
	171/2	0 32
	155/2	0 93
	155/3	0 40
	154	0 60
	138/1	0 45
	172	0 37

Total ..		9 97

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DOR-4	145/1	0 71	DOL-2	204/2/A	0 21
RD 1350 M.	87/1	0 26	RD 1900 M.	198/1	0 03
	155/1	1 46		192/1	0 07
	143/1	0 17		191/1	0 08
	148	0 20		184	0 11
	149	0 20		193	0 28
	151/1	0 39		197	0 10
	151/2	0 20		201/1	0 31
	152	0 61		200	0 10
	153	0 82		199	0 23
	156	0 32		179	0 18
	208	1 05		196	0 14
		-----		183	0 14
	Total ..	6 39		194	0 23
		-----		195	0 14
DOL-1	86/1	0 45		358	0 27
RD 1500 M.	85	0 46		357	0 13
	84	0 45		181	0 11
	83/1	0 55		221	0 11
	83/2	0 40		220	0 11
	83/3	0 40		219/1	0 09
	82	0 19		219/2	0 20
	77	0 29		182	0 36
	75	0 35		365	0 20
	80/1	0 40		376	0 48
	80/2	0 40		218	0 12
	80/3	0 40		222	0 34
	79/1	0 22		185	0 09
	79/2	0 22		180	0 05
	79/3	0 22			
	79/4	0 21			
	78	1 10			
	81	1 03			
		-----		Total ..	5 01
		-----			-----
	Total ..	7 74	DOR-6	190/1	0 27
		-----	RD 1900 M.	189	0 20
	Gonditola 21			366/1	0 15
DOR-5	209	0 09		186/1	0 14
RD 1730 M.	210/1	0 26		187	0 10
	210/2	0 20		176/1	0 28
	210/3	0 20		188	0 10
	206/1	0 83		367	0 12
	204/1	0 10		346/1	0 32
	204/2/A	0 21		175/1	0 33
	212	0 17			
		-----			-----
	Total ..	2 06		Total ..	2 01
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DOL-3	171	0 82		145	0 14
RD 2500 M.	175/1	0 33		144	0 51
	346/1	0 32		142	0 45
	189	0 20		141	0 44
	178	0 05		143	0 51
	173	0 52		139	0 53
	273/1	0 14		136	1 04
	177	0 24		162/1	0 41
		-----		161/1	0 77
	Total ..	2 62			-----
		-----		Total ..	9 58
DOR-7	170/1/A	0 70			-----
RD 2055 M.	162/1	0 41	DOL-6	379/1	0 45
	379/1	0 45	RD 2680 M.	150	0 83
		-----			-----
	Total ..	1 56		Total ..	1 28
		-----			-----
DOL-4	172	0 32			Bagholi 20
RD 2330 M.	169	0 42	DOL-7	195	0 40
	167	0 26	RD 2855 M.	196	0 24
	168	0 08		202	0 10
	166	0 24		201	0 10
	165	0 42		203	0 20
	164/1	0 71		204	0 12
	380	0 34		205	0 16
	159	0 21		209	0 57
	156	0 50		208	0 54
	155	0 16		207	0 18
	154	0 19		222	0 20
	153	0 33		210	0 71
	170/1/A	0 70		211	0 56
	170/2	0 95		215	0 29
	158	0 08		212	0 58
		-----		213	0 48
	Total ..	5 91		214	1 06
		-----		251	0 81
DOL-5	160	0 54		252	2 02
RD 2425 M.	152	1 07			-----
	151	0 44		Total ..	9 32
	149	0 78			-----
	148	0 83	DOL-8	197	0 46
	147/1	0 24	RD 2980 M.	200	0 21
	147/2	0 24		199	0 50
	146	0 64		206	1 92
				223	0 35
				221	0 29

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	219	0 20		174	0 34
	220	0 10		175	0 36
	218	0 20		179	0 14
	217	0 20		185	0 24
	216	0 08		180	0 40
	194	0 58		181	0 22
	193	0 58		182	0 12
	192	0 66		224	0 10
	191	0 32		225	0 16
	198	0 12		226	0 27
		-----		227	0 26
	Total ..	6 77		228	0 02
		-----		229	0 04
	Kalartola 20			230	0 48
DOL-8	425	0 69		232	0 28
RD 2980 M.	378/1	0 48		231	0 22
	376	0 40		233	0 08
	375	0 82		234	0 09
		-----		235/1	0 20
	Total ..	2 39		235/2	0 20
		-----		235/3	0 20
	Total..	9 16		235/4	0 45
		-----		235/5	0 20
	Bagholi 20			236	0 40
DOL-9	190	0 26		237/1	0 24
RD 3145 M.	188	0 16		237/2	0 23
	187	0 36		238	1 22
	186	0 36		241	0 20
	183	0 25		244	0 59
	184	0 38		243	0 28
	163	0 04		242	0 18
	162	0 08		240	0 16
	161	0 10		239	0 14
	177	0 12		246	0 50
	176	0 22		245	3 42
	178	0 21		247	0 12
	170	0 46		248	1 14
	169	0 12		249	0 80
	168	0 30		250	0 60
	164	0 14		260	0 40
	166	0 40		261	0 06
	165	0 39		262	0 04
	167	0 91		263	0 12
	171	0 78		264	0 16
	172	0 20		265	0 54
	173	0 04		267	0 05
				259	1 32
				258	0 67

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	257	0 98		Bagholi 20	
	255/1	0 20	DOL-8	147/1	0 50
	255/2	0 20	RD 3780 M.	1472	0 50
	254/1	0 57		147/3	0 30
	254/2	0 61		146	0 20
	256	0 05		137/1	0 33
	266	1 13		137/2	0 41
	280	1 55		132	0 25
	285	0 06		133	0 19
	284	0 10		131/1/A	1 37
	286	0 36		131/2	0 80
	283	0 44		131/3	0 20
	276	0 40			-----
	274	0 30		Total..	5 05
	273	0 20			-----
	277	0 20			
	282	0 14	DOL-10	159	0 57
	278	0 24	RD 3480 M.	149/1	0 93
	272	0 18		150	0 40
	279	0 30		151	0 51
	271	0 14		157	0 04
	281	0 13		158/1	0 42
	270	0 46		160	0 25
	269	0 10		102	0 42
	268	0 06		103/1	0 63
	287	1 05		103/2	0 21
	288	0 26		103/3	0 40
	189	0 06		289	0 55
	275	0 04		290	0 18
		-----		291	0 66
	Total..	35 44		292/1	0 35
		-----		292/2	0 50
	Kalartola 20			293	0 45
DOL-9	427/1	2 42		294	0 46
RD 3145 M.	427/2	0 31		295	1 12
	429/1	0 39		296	0 37
	430	0 10		297	0 30
	431	0 10		298	0 22
	432/1	0 96		299	0 50
	441/1	0 27		300	0 31
	442/1	0 20		301	0 62
	442/2	0 20		302	0 40
	443	0 24		303	0 52
	444	0 01		304/1	1 02
	445/1	0 29		304/2	0 20
		-----		304/3	0 20
	Total . .	5 49			

	Total . .	40 93			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	304/4	0 20		16	1 05
	305	0 28		19	0 15
	306	0 65		123/1	1 25
	307	0 24		123/2	0 22
	308	0 17		123/3	0 21
	309	0 16		123/4/A	0 50
	310	0 12		130/1/A	0 10
	311	0 14		129	0 35
	312	0 25		128/1	0 31
	313	0 32		127/1	0 24
	314	0 39		126/1	0 22
	315	0 11		125/1	0 26
	316	0 06		10	0 10
	317	0 06			-----
	318	0 16		Total ..	10 53
	319	0 17			-----
	320	0 14	DOR-10	21/1	0 70
	321	0 71	RD 4140 M.	21/2	0 30
	322	0 19		22	1 05
	323	0 11		28	0 42
	324	0 02		23	0 50
	325	0 06		20	0 27
	326	0 10		25	0 15
	327	0 06		7/1	0 36
	152	0 30		7/2	0 20
	153	0 03		8	0 79
	154	0 04		114/1	0 67
	155	0 04		115	0 05
		-----		116	0 42
	Total ..	18 99		117/1	0 19
		-----		118/1	0 19
DOR-9	134	0 81		119	0 12
RD 4030 M.	135	0 40		120	0 21
	136	0 41		121	0 45
	17	0 93		122/1	0 39
	18/1	1 02			-----
	18/2	0 30		Total ..	7 43
	145	0 18			-----
	156	0 04	TAIL	27	0 45
	12	0 66	RD 4320 M.	24	0 39
	13	0 25		26	0 39
	14	0 30		30	0 20
	15	0 17		29	0 21
	11	0 10		6	1 21

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	31/1	0 63		262	0 20
	31/2	0 20		263	0 17
	32/1	0 20		264	0 19
	32/2	0 22		265	0 25
	33	0 81		266	0 25
	34	1 21		267	0 55
	35	0 40		268	0 14
	36	0 48		269	0 40
	37	0 50		270	0 44
	38	0 50		271	0 79
	39	0 82		272	0 25
	40	0 40		274	0 31
	41	0 81		275	0 04
	42	0 62		276	0 31
	43	0 02		368	0 32
	44	0 07		369	0 50
	45	0 10		370	0 36
	46/1	0 47		214/1/A	0 07
	59	0 20		214/2/B	0 23
	4	0 71		252/1	0 29
	5	0 21		252/2	0 29
	2	0 27		253/1	0 20
	3	0 02		253/2	0 18
	58	0 35			-----
	60	0 49		Total ..	11 29
	109	0 02			-----
	110/1	0 48	Chak No. / N-2	223	0 29
	108/1	0 43		95	0 99
	112/1	1 06		224	0 31
	113/1	0 78		240	0 33
		-----		241	0 29
	Total ..	16 33		242	0 05
		-----		243	0 03
	Gonditola 21			244	1 82
GONDITOLA MINOR	249	0 35		255	0 38
Chak No. / N-1	205	0 18		256	0 21
	213	0 40		258	0 22
	216	0 43		259	0 23
	217	1 09		260	0 13
	245	0 16		338	1 13
	246	0 86		362	0 02
	250	0 36		383	0 36
	251	0 55		94/1	0 59
	254	0 18			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	94/2	0 58	Chak No. /N- 5	48	0 50
	96	0 52		49	0 27
	361	0 19		51	0 12
	337/1	0 15		52	0 15
		-----		53	0 29
	Total ..	8 78		54	0 29
		-----		44/1	0 50
Chak No. / N-3	88	0 12		44/2	0 50
	89	0 30		44/3	0 50
	90	0 65		50/1	0 28
	91	0 72		50/2	0 20
	92	0 45		50/3	0 27
	330	0 31		50/4	0 08
	335	0 44		57	1 33
	68/1	0 41		372	0 19
	68/2	0 23		59/1	0 45
	68/3	0 50		59/2	0 44
	68/4	0 36		58/1	0 77
	68/5	0 18			-----
	68/6	0 45		Total ..	7 13
	68/7	0 45			-----
	87/1	0 68			
	87/2	0 79			
	93/1	0 11	Chak No. / N-6	62	0 35
	93/2	0 14		63	0 19
	331	0 20		64	0 11
	332	0 54		65	0 07
	333	0 47		69	0 23
		-----		71	0 16
	Total ..	8 49		72	0 43
		-----		73	0 34
Chak No. / N- 4	56/1	0 61		74	0 36
	56/2	0 61		75	0 17
	56/3	0 62		76	0 77
	46	0 41		77	0 30
	47	0 63		78	0 05
	55/1	0 88		79	0 14
	55/2	0 36		80	0 09
	55/3	0 88		81	0 32
	55/4	0 27		82	0 22
	55/5	0 53		83	0 22
	55/6	0 61		84	0 32
	371	0 51		85	0 45
		-----		124	0 07
	Total ..	6 94			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	288	0 72		239	0 32
	342	0 07		344	0 27
	347	0 11		348	0 20
	351	0 10		375	0 12
	352	0 10		106/1	0 17
	353	0 11		106/2	0 17
	384	0 07		107/1	0 25
	61/2	0 30		107/2	0 25
	61/3	0 22		355	0 17
	66/1	0 55		354	0 04
	66/2	0 30			-----
	70/1	0 18		Total ..	11 10
	70/2	0 71			-----
	86/1	2 25	Chak No. / N-8	120	0 25
	86/2	0 36		122	0 20
	23	0 60		123	0 32
		-----		125	0 29
	Total ..	12 09		126	0 50
		-----		127	0 28
Chak No. / N-7	97/1	0 37		128	0 05
	97/2	0 46		129	0 51
	97/3	0 36		130	1 98
	98	0 56		131	0 43
	99	0 10		138	0 97
	100	1 80		345	0 42
	108	0 20		121/1	0 44
	109	0 54		121/2	0 36
	110	0 36		137/1	0 14
	225	0 32		137/2	0 12
	226	0 29			-----
	227	0 27		Total ..	7 26
	228	0 36			-----
	229	0 25	Chak No. / N-9	101	0 29
	230	0 30		102	0 20
	231	0 36		103	0 21
	232	0 27		104	1 31
	233	0 85		105	0 36
	234	0 37		111	0 13
	235	0 29		112	0 66
	236	0 13		113	0 58
	237	0 10		114	0 40
	238	0 25		115	0 36

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	116	0 32
	117	0 36
	119	1 39
	388	0 27
	343/1	2 21
	343/2	0 22

	Total . .	9 23

Total Area of W.U.A. . .		254 18

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	GONDITOLA MINOR		
20	CHAK No./ N.-1		11 29
21	CHAK No./ N.-2		8 78
22	CHAK No./ N.-3		8 49
23	CHAK No./ N.-4		6 94
24	CHAK No./ N.-5		7 13
25	CHAK No./ N.-6		12 09
26	CHAK No./ N.-7		11 10
27	CHAK No./ N.-8		7 26
28	CHAK No./ N.-9		9 23

OUTLETWISE ABSTRACT

Total . . 82 31

Sr. No.	Outlet	RD.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.

Total Area of W.U.A. . . 254 18

BAGHOLI DISTRIBUTORY

1	DOR-3	RD 1230 M.	9 97
2	DOR-4	RD 1350 M.	6 39
3	DOL-1	RD 1500 M.	7 74
4	DOR-5	RD 1730 M.	2 06
5	DOL-2	RD 1900 M.	5 01
6	DOR-6	RD 1900 M.	2 01
7	DOL-3	RD 2055 M.	2 62
8	DOR-7	RD 2055 M.	1 56
9	DOL-4	RD 2330 M.	5 91
10	DOL-5	RD 2425 M.	9 58
11	DOL-6	RD 2680 M.	1 28
12	DOL-7	RD 2855 M.	9 32
13	DOL-8	RD 2980 M.	9 16
14	DOL-9	RD 3145 M.	40 93
15	DOR-8	RD 3780 M.	5 05
16	DOL-10	RD 3480 M.	18 99
17	DOR-9	RD 4030 M.	10 53
18	DOR-10	RD 4140 M.	7 43
19	TAIL	RD 4320 M.	16 33

	Total . .		171 87

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Murpur 21	24 10
2	Gonditola 21	112 34
3	Bhagoli 20	109 86
4	Kalartola 20	7 88

Total Area of W.U.A. . . 254 18

Gondia :
Dated the 26th March,
2025.

A. Y. PATIL,
Executive Engineer,
Medium Project
Division,
Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५६०.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		२०६	० ३०
क्रमांक ९५०-मप्रवि-प्रशा-४-अधि.-३-र.का.उसियो-२०२५.—		२१०/१	० १९
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, अमृतराज यादवराव पाटील, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		२१०/२	० २५
		२१०/३	० २०
		२१०/४	० १९
		२१२/१	० ९०
		२१२/२	० ९१
		२०८	१ ०५
		२०७	० ३४
		१८९	० २५
		१८८	० २६
		१८६	० ९१
		१८५/१	० २५
		१८५/२/अ	० २०
		१८५/२/ब	० २०
		२०९	० ४२
		२१७/१	० ०२
		२१८/१	० ०२
		४२९	० २८
		४३०	० ०९
		२००/१	१ ५९
		२००/२	० ४६
		२००/३	० २१
		२००/४	० ३४
		२००/५/अ	० ७२
		२००/६	० ३७
		२००/७	० २०
		२१३	० २४
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—रजेगाव काटी उपसा सिंचन योजना.		एकूण . .	१३ २७
पाणी वापर संस्थेचे नाव—हरितक्रांती पाणी वापर संस्था, रजेगाव.			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र :—३९०.०० हे. आर	डी. ओ. आर. २	१८३/१	० ८०
विमोचक	सर्व्हे नंबर	१८३/२	० ८७
	शेतीयोग्य क्षेत्र	१८३/३	० ८०
(१)	(२)	१८३/४	० ४०
	हे. आर	१८१	० ४२
	मुरपार २१	१८०	० २१
बघोली वितरीका	१९६	१७७/१	० ४६
डी. ओ. आर. १	२०१/१	१७७/२	० २४
सा. क्रं. ६२० मी.	२०३	१७७/३	० ३३
	१९२/१	१७९	० २०
	१९१		
	१८७	एकूण . .	४ ७३
	१९०		

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर रावणवाडी २१			हे. आर
मुरपार लघुकालवा	४५	० १४		३१/४	० १९
चक नं. / एन. १	४६	० ४१		३२/१	० १९
	४८/२	० २९		३२/२	० २०
	१३७/१	० ५७		३३	० ५०
	१३७/२	० ३६		५०	० १५
	१३७/३	० ७२		६२/२	० २९
	१३८	० २५		६३	० ३६
	१३९	० ३१		६४	० ०९
	१४०	० ०८		५१	० १५
	१४१	० ०९		२३	१ १३
	१४२/१	० १८		२०	० ४०
	१४२/२	० १८		७७९	० १६
	१४३	० १४		७७८	० ०४
	१४४	० ४८		२१	० १०
	१४८	० २२		२२	० १५
	१४९	० ०८		२४	० २५
	१५०	० २५		५३	० १४
	१५१	० २५		५४	० ११
	१५२	० ७३		५५	० ०७
	१५३/१	० ४१		एकूण . .	६ ९४
	१५३/२	१ ५९			
	१५४	० ९३	चक नं. / एन. ३	५८	० २५
	१५५/१	० १२		५९/१	० १४
	१५५/२	० १८		५९/२	० १४
	१५५/३	० १८		६०	० २५
	१५६	० ४१		६१	० ३१
	१७५	० २०		६२/१	० ३७
	७८१	० २४		६५	१ ३७
	एकूण . .	९ ९८		१२७	० १८
चक नं. / एन. २	२५	० २७		१२८	० १८
	२६/१	० ३९		१२९	० १८
	२६/२	० २४		१३०/१	० २३
	२७	० ४१		१३०/२	० २३
	२८	० २३		७७७	० १४
	३०	० १९		४८/१	० ३८
	३१/१	० १८		५२	० ३६
	३१/२	० १८		५६/१	० २७
	३१/३	० १९		५६/२	० २७
				१३१	० ६२
				१३२	० १८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३३	० ११		७०/३	० ७३
	१३४/१	० ३९		७१/१	० ३८
	१३४/२	० १८		७१/२	० १८
	१३५	२ ८१		७२/१	० २४
	१३६	० ३२		७२/२	० ३९
		-----		७२/३	० १८
	एकूण . .	९ ८४		१०३	१ ८०
		-----		१०४	० ३६
चक नं. / एन. ४	११२	० ५५		७३४	० २३
	११३	० ०९		९७/१	० २७
	११४	० ५५		९७/२	० २९
	११५	० ०४		९८	० ११
	११६/१	० १५		९९	० ०८
	११६/२	० १५		१००	० १०
	११६/३	० १६		१०१	० ०९
	११७/१	१ ०८		१०२	० ०९
	११७/२	१ ०८		१०६	० ५५
	११७/३	१ ०८		१०७	० ५९
	११८	० १८		७४/१	० ३४
	११९	० २०		७४/२	० ३६
	१२०/१	० ३३		७४/३	० १८
	१२०/२	० १८		७३	० ७२
	१२१	० २५			-----
	१२२	० ०५		एकूण . .	११ ५३
	१२३	० ५६			-----
	१२५	० ४६	चक नं. / एन. ६	७०/१	१ ७३
	१२६	० ४१		७६/१	० ३२
	७५५	० ३६		७६/२	० ९१
	७५७	० ९३		७७	० १९
	७५८	० २३		७८/२/अ	० ५०
	७७१/१	० ३१		७८/अ	० ५०
	७७१/२	० ३१		७८/ब	० ४६
	७७१/३	० ३१		७५	१ १३
	१०९	० ३८		७९/१	० ५३
	११०	० ७३		७९/२	० २६
		-----		८०	१ ०१
	एकूण . .	११ १०		८१	१ ०५
		-----			-----
चक नं. / एन. ५	६७	० ०५		एकूण . .	८ ५९
	६८	० ०१			-----
	६९	० २३	चक नं. / एन. ७	८२/१	१ ५९
	७०/१	१ ७३		८२/२	० २२
	७०/२	१ २७		८२/३	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८३	० २९	चक नं. / एन. ९	२२	० ५०
	८४/१	० २४		२१	० ०५
	८४/२	० ३६		२३	० २३
	८५	० ३५		२४	० १२
	८६	० २५		२५	० १२
	८७	० २०		२७	० २७
	८८/१	० २६		२८	० २७
	८८/२	० १८		४०	० २८
	८९	० ६७		४१	० ३१
	९०	० ५९		४२	० ७०
	९१	० ७२		४३/१	० ७७
	७७६	० १८		४४/१	१ ७७
	९२	० ४४		४४/२	० ३६
	९३/१	० १८		४४/३	० ३६
	९३/२	० २५		४५	० १०
	९३/३	० २६		४६	० १३
	९४	० १०		४७/१/अ	० ३९
	९५	० ७९		४७/२/अ	० २८
	९६	० ५४		४७/२/ब	० ६१
	एकूण . .	९ ०५		४७/३/क	० ३३
				४७/४/ई	० ४३
				४७/४/ड	० ३५
	मुरपार २१			५२/१	० ३०
चक नं. / एन. ८	२९	० ७७		५२/२	० ४१
	३०	० ७६		५२/३	० १८
	३१	० ७३		५२/४	० १८
	३२/१	० ३७		५२/५	० १०
	३२/२	० १९		३६/२	० ०२
	३३	२ ७९		३७	० ०८
	३४	० ४८		३८	० ०३
	१९/१	० ४१		३९/१	० २८
	१९/२	० २०		३९/२	० २८
	२०	० ६७		३९/३	० २८
	१२	० २०			
	१३	० ४५		एकूण . .	१० ८३
	१४	० ४४			
	१५	० ०६			
	१६	० ०५	चक नं. / एन. १०	५७/१	० २१
	१७	० ०१		५७/२	० २१
	१८	० ११		५८	० २०
	४३५	० ०६		५९	० ३२
	एकूण . .	८ ७२		६०	० ५२
				६३/१	० ८०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६३/२	० ७९		१६०	० २६
	६४	० ६४		१६१	१ ००
	६६	० ३६		१६४	० २२
	६७	० २२		१६५	० ०८
	६८	० ३४		१६६	० ०८
	६९	० २३		१६७	० २९
	७१	० ३६		१६९	० ०९
	७२/१	० ६०		१७०	० ०७
	७२/२	० २१		१७१	० ०७
	५०/१	० ४५		१७४	० ०५
	५०/२	० ४५		१७५	० १०
	५०/३	० ४५		१७६	० १८
	५०/४	० ००		१७७	० १८
	५१/१	० ४५		१८०	० ३२
	५१/२	० १९		१८२	० १४
	५१/३	० ३३		१८५	० ३०
	७४	० २३		१८६	० ४३
		-----		१५१/१	० ७८
	एकूण . .	८ ५६		१५१/२	० १९
		-----		१५१/३	० १९
	रजेगाव १९			१७९/१	० ७६
रावणवाडी लघुकालवा	१६२	० २५		१७९/२	० १९
चक नं. / एन. १	१६३	० २५		१८१/१	० ७६
	१८४	१ ०२		१८१/२	० २६
	१८३/१	० ३५			-----
	१८३/२	० ३५		एकूण . .	८ ७८
		-----			-----
	एकूण . .	२ २२	चक नं. / एन. ३	१३५	० ८१
		-----		१३०	० ६०
	मुरपार २१			१३२	० ३६
चक नं. / एन. १	२११/१	१ ००		१३४	० ७४
	२११/२	० ९७		१४५	० २६
	२०५	० १६		१४६	० १८
		-----		१४८	० ३४
	एकूण . .	२ १३		१४९	० १५
		-----		१५०	० ०७
	एकूण . .	४ ३५		१७२	० ९०
		-----		१७३	० ०९
	रजेगाव १९			१७८	० १८
चक नं. / एन. २	१६८	० ३७		१८७	१ ४३
	१५२	० ९०		१८८	० ६१
	१५३	० ५३		१८९	० ५५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९०	० ५५		१२३/१/अ/१	२ २४
	१९१	१ ४६		१२३/१/अं/२	१ ३२
	१४४/१/अ	० ७८		१२३/१/ब	० ३०
	१४४/१/ब	० ३४		१२३/१/क	० ४५
	१४४/१/क	० १८		१२३/२	० ३८
	१४४/२	० २३		१२३/२/ब	० २५
				१२३/२/क	० ४५
	एकूण . .	१० ८२		१२३/३/ब	० २६
				१२३/४	० ३८
चक नं. / एन. ४	१२४/१	० ०९		१२३/५	० ३६
	१२४/२	१ ५८		१२३/६	० १८
	१२६	० ३७			
	१२७	० ५१		एकूण . .	१२ २०
	१२८	० ०२			
	१२९	० १२	चक नं. / एन. ६	२२८	१ ४६
	१३१	० १७		२२६/१	० ५१
	१३३	० १८		२२६/२	० २२
	१३६	१ ४४		२२७/१	० ४१
	१३७	० ७१		२२७/१०	० २३
	१३८	० ०८		२२७/११	० १८
	१३९	० ३२		२२७/१२	० १८
	१४०	० ०५		२२७/२/अ	० १८
	१४१	० १५		२२७/२/ब	० १८
	१४२	० ३२		२२७/३	० ३६
	१४३	० ६८		२२७/४	० १८
	१४७	० २९		२२७/५	० ३७
	१९१	१ ४६		२२७/६	० ४९
	१३२	० २४		२२७/७	० २३
				२२७/८	० ७६
	एकूण . .	८ ७९		२२७/९	० १८
				२४३/१	३ २२
चक नं. / एन. ५	१०५	० २३			
	११७	१ ३४		एकूण . .	९ ३२
	१२१	० ७३			
	१२२	० ३६	चक नं. / एन. ७	२३३	० १८
	११५/२	० ३६		२३४	० ०५
	११८/१	० ६७		२३५	० ०५
	११८/२	० ६७		२३६	० ०५
	१२०/१	० ४६		२३७	० २९
	१२०/२	० १८		२३८	० २०
	१२०/३	० १९		२३९	० २१
	१२०/४	० ४५		२४०	० ०९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२६५	० ७३	चक नं. / एन. ९	३३७	० ०९
	२६६	० २३		३३८	० १४
	२६७	० २३		३३९	० १४
	२६९	० २०		३४०	० २३
	२२९/१/अ	० ९०		३४१	० २३
	२२९/१/ब	० ५४		३४२	० ५१
	२२९/२	० ३६		३४३	० ०५
	२३०/१	० ७७		३४४	० ०५
	२३०/२	० ७६		३४५	० ०४
	२३२/१	० ४९		३४६	० १७
	२३२/२	० ४९		३४७	० १४
	एकूण . .	६ ७८		३४८	१ ०४
चक नं. / एन. ८	२४५	० २५		३४९	० १९
	२४६	० ३६		३५१	० २५
	२४८	० ०६		३५२	० २४
	२४९	० १४		३५४	० ३५
	२५०	० ४४		३५०/१	० ४१
	२५१	१ १३		३५०/२	० ३६
	२५२	० ११		३५३/१	० १८
	२५३	० ०९		३५३/२	० १८
	२५४	० ०५		एकूण . .	५ ०२
	२५५	० ०५			
	२५६	० ०५	चक नं. / एन. १०	३०७	० ३६
	२५७	० ०५		२८८	० ११
	२५८	० ०७		२९०	० ४५
	२५९	० ०६		२९१	० ६६
	२६०	० १५		२९२	० ५३
	२६१	० १४		२९३	२ २०
	२६२	० १६		२८९/१	० ४१
	२६३	० १४		२८९/२	० १८
	२६४	१ ०५		२८९/३	० १८
	२४३/२/अ	१ ४४		२८९/४	० ३६
	२४३/२/ब	० १८		२८९/५	० ३५
	२४४/१	० ९०		२८९/६	० १८
	२४४/२	० ७२		२९४/१	० ८६
	२६८	० ३०		२९४/२	० ५५
	२७०	० २०		२९४/३	० १९
	२७१	० १८		२९४/४	० १८
	२७२	० २५		२९४/५	० १८
	एकूण . .	८ ७३		२९४/६	० ४१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२९४/७	० १८		३१७	० ०८
	२९४/८	० १८		३१८	० ३९
				३१९	० ३४
	एकूण . .	८ ६९		३०५/१	० ५०
				३०५/२	० ५०
चक नं. / एन. ११	२७३	० २१		३०६/१	० ८१
	२७४	० ०६		३०६/२	० २९
	२७५	० १२		३०८/१	० ३२
	२७६	० १८		३०८/२	० १८
	२७७	० १५		३१०/१	० १८
	२७८	० १८		३१०/२	० १८
	२७९	० ५७		३१०/३	० ३६
	२८०	० २९		३११/१	० ३४
	२८१	० ३२		३११/२	० २०
	२८२	० ४०		३११/३	० १८
	२८३	० ३८		३१६/१	० २७
	२८४	० ३३		३१६/२	० १८
	२८६	० ०९		३२०/१	० ३०
	२८७	० १२		३२०/२	० २९
	२९५	० २६		३२०/३	० २३
	२९७	० ०४		३२०/४	० १८
	२९८	० १४			
	२९९	० ५०		एकूण . .	८ ७०
	३०१	० ३९			
	३०२	० १४	चक नं. / एन. १३	३९९	० ५१
	३०३	० १४		४०२	० २७
	३०४	० १५		४०५	० ०८
	२९६/१	० ८१		४०६	० २३
	२९६/२	० ३६		४०७	० १३
	३००/१	० २२		४०९	० १४
	३००/२	० ३२		४१०	० १४
	३२१/१	० ३८		३९६/१	० ७५
	३२१/२	० ३३		३९६/२	० ३८
	३२१/३	० ५८		४००/१	० ९७
				४००/२	० ३६
	एकूण . .	८ १३		४००/३	१ ५१
				४०३/१	० २३
चक नं. / एन. १२	३०९	० ९२		४०३/२	० ३६
	३१२	० ३६		४०४/१	० २१
	३१३	० ५४		४०४/२	० ३३
	३१४	० २०		४०८/१	० २७
	३१५	० ४१		४०८/२	० ३६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४१३/१	० ३७		४४४	० ८२
	४१३/२	० २२		४४५	० ३६
	४१४/१	० ४०		४४६	० २९
	४१४/२	० ३८		४४७	० ३४
	४१४/३	० १८		४५१	० १४
				४५२	० ३१
	एकूण . .	८ ७६		४२६/१	० ४४
				४२६/२	० १९
चक नं. / एन. १४	४१८	० १७		४२८/१	० ०५
	४११	० ५९		४२८/२	० २५
	४१२	० १७		४२८/३	० ४३
	४१६	० ३२		४२८/४	० २५
	४१७	० २७		४३८/१	० ९०
	४१९	० २७		४४२/१	० ३१
	४२०	० ५९		४४२/२	० ३६
	४२१	० १४			
	४२२	० २३		एकूण . .	७ ६८
	४२३	० ७३			
	४२४	१ ०९	कलारटोला लघुकालवा	१९२/१	१ ९५
	४२५	० १८	ओ. एल. १	१९२/२	१ ९२
	४३९	० ९०	सा. क्र. १९०० मी.	१९२/३	२ ००
	४४०	१ ०६		१९२/४	१ ९२
	४१५/१	० ३९		१९२/५	२ ००
	४१५/२	० १८		१९२/६	१ ८५
	४३८/१/अ	० ५४		१९३	२ ९८
	४३८/१/ब	० ३६		१९४	३ ८६
	४३८/२	० २२		१९५	० ८१
	४४१	० ४५		१९६/१	३ १३
				१९६/२	० ८०
	एकूण . .	८ ८३		१९७	० ०५
				१९८	० ०५
चक नं. / एन. १५	४३७	० ३६		१९९	० ०५
	४२७	० ५४		२००	० ०५
	४२९	० २२		२०१	० ०६
	४३०	० १८		२०२	० ०५
	४३१	० ०८		२०३	० १४
	४३२	० १२		२०४/१	० ४४
	४३३	० १४		२०४/२	० ४४
	४३४	० १७		२०५	०,०८
	४३५	० १३		२०६	० ०८
	४३६	० ०९		२०७	० १०
	४४३	० २३		२०८	० ०७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२०९/१	० २०		३४१	० ०५
	२०९/२	० २०		३४२	० ०६
	२०९/३	० २०		३४३	० ०४
	२१०	० १३		३४४	० १०
	२११/१	० ४२		३४५	० ८१
	२११/२	० २०		३४६	० ९१
	२१२	० २६		३४८	० ०७
	२१३	० २६		३४९	० ०६
	२१४	० ६८		३५०/१	० २०
	२१५	१ १९		३५०/२	० ४०
	२१६	१ ०४		३५१/१	० २४
	२१७/१	० ४१		३५२/२	० ५०
	२१७/२	० ५७		३५३/१	० २५
	२१८	० ५९		३५४/१	० २२
	२१९	० ४०		३५५	१ २१
	२२०	० ५७		३५६	१ ०३
	२२१	० १३		३५७	१ ६२
	२२२/१	० २७		३५८	० ४०
	२२२/२	० २७		३५९	० ४०
	२२३	० २७		३६०	० ८१
	२२४	० २७		३६१	० १२
				३६२	० ६१
	एकूण . .	३३ ४१		३६३	० २९
				३६४	० ५३
				३६५	० ६४
	कलारटोला २०			३६६	० ३४
ओ. आर. १	३२४	० ४०		३६७	० २१
सा. क्र. १९०० मी.	३२५	१ ४६		३६८	० ७३
	३२६	१ ६२		३६९	० २७
	३२७	० २४		३७०	० २७
	३२८	० ८०		३७१	० ५२
	३२९/१	० ७७		३७२	० २०
	३३०	० ५०		३७३	० २०
	३३१	० ४६		३७४/१	० ३१
	३३२	० ४५		३७७/१	० ८९
	३३३	० ७३		३७९/१	० ४७
	३३४	० ४७		३८०	० ७२
	३३५	० २२		३८१/१	० ३१
	३३६	० १६		३८१/२	० २२
	३३७	० ३२		३८२	० ३४
	३३८	० ७२		३८३	० ६५
	३३९	० ८१		३८४	० ५३
	३४०	० २२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३८५	० ६४	ओ. आर. २	२७२/१	० ३०
	३८६	० ११	सा. क्र. ००० मी.	२७२/२/अ	० ११
	३८७	० ४०		२७३/१	० ३०
	३८८	० ४०		२७४/१	० ३०
	३८९	० ४६		२७५/१	० १८
	३९०	० ८४		२७७/१/अ	१ ३८
	३९१	० ७१		२७७/२/अ	० १६
	३९२	० ५०		२७८	० ४६
	३९३	१ ७६		२७९	० ४०
	३९४	० २०		२८०	१ १३
	३९५	० २८		२८२	० ६०
	३९६	० २०		२८३/१	१ ५०
	३९७	१ ०३		२८३/२	० २६
	३९८	० ९०		२८३/३	१ ००
	३९९	० ६१		२८४	० २४
	४००	० २०		२८५	० ०८
	४०१	० ५०		२८६	० १०
	४०२	० ४९		२८७/१	०:११
	४०३	० ४५		२८७/२	० ३०
	४०८/१	० २७		२८८	० ४०
	४०८/२	० २८		२८९	० १०
	४०९	० ३०		२९०	० १०
	४१०	० ४४		२९१	० २८
	४११	० ६१		२९२	० ०८
	४१३	० ३८		२९३	० १२
	४१४	० १२		२९४	० २०
	४१५	० २८		२९५	० ०२
	४१६	० ३४		२९६	० ११
	४१७	० २०		२९७	० १५
	४१८	० १८		२९८	० ०५
	४१९	० २१		२९९	० ०९
	४२०/१	० २०		३००	० ४९
	४२०/२	० २०		३०१	० ४०
	४२१	० ३४		३०३	० ४३
	४२२	० ३६		३०४	० २०
	४२३/१	० २४		३०५	० १४
	४३३/१	१ २५		३०६	० १७
	४३३/१	१ २५		३०७	० २०
	५१६	० २४		३०८	० २०
				३०९	० ५९
	एकूण . .	४७ ४७		३१०	० ५०
				३११	० ३१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३१२	० १२		४६३	० ०९
	३१३	० १२		४६४	० ०९
	३१४	० ५२		४६५	० १०
	३१५	० ०३		४६६	० ०४
	३१६	० ५४		४६७	० १५
	३१७	० २०		४६८	० ०४
	३१८	० ९७		४६९	० ०४
	३१९	० ५५		४७०	० ०४
	३२०	० ३२		४७१	० ०४
	३२१	० ३६		४७२	१ ००
	३२२	० ४६		४७३	१ ०२
	३२३	० ५३		४७४	० ८१
	४०४/१	१ ९४		४७५	१ ७७
	४०४/२	० ४१		४७६	० ०९
	४०५	० ८०		४७७	० ०९
	४०६	० २१		४७८	० १८
	४०७	० ३४		४७९	० १५
	४३५/१	० ४१		४८१	० २२
	४३५/२	० ४०		४८२	१ ७८
	४३६	० १०		४८३	० २०
	४३७	० ४६		४८४	० ७७
	४३८/२	० ६७		४८५/१	० ७६
	४३९	० ०६		४८५/२	० ४०
	४४०/१	० २६		४८६	० ३१
	४४५/२/अ	० १३		४८७	० ४०
	४४८/१	० २८		४८८	० ४०
	४४८/२	० ४०		४८९	० २४
	४४९/१	० ३४		४९०	० १८
	४४९/२	० २६		४९१	० ४०
	४५०	० ८०		४९२	० ३५
	४५२	० ४२		४९३	० ६६
	४५३	० ७२		४९४	० ७६
	४५४	० १८		४९५	० ५७
	४५५	० ३६		४९६	० २०
	४५६	२ ५४		४९७	० ०२
	४५७	० २४		४९८	० ४६
	४५८	० २४		४९९	१ १५
	४५९	० ३६		५००	० ०९
	४६०	० ८६		५०१	० ०८
	४६१	० ८५		५०२	० १०
	४६२	० ०९		५०३	० २२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५०४	० २१		२४४/१	१ ०३
	५०५/१	० २४		२४५	० १४
	५०५/२	० २०		२४६	० १३
	५०५/३	० २८		२४७	० २२
	५०६	० ०४		२४८	० २२
	५०७	० १७		२४९	० ५४
	५०८	० २६		२५० /१	० ९३
	५०९/१	० ३१		२५० / २	० ९१
	५०९/२	० ३२		२५१	० १३
		—		२५२	० ०६
	एकूण . .	५२ ५८		२५३	० १०
		—		२५४	० २१
पुच्छ	२१२	० ७०		२५५	० २०
सा. क. ००० मी.	२१३	० ०५		२५६/१	० ३९
	२१४	० ०३		२५७	० १०
	२१५	० ०३		२५८/१	० २१
	२१६	० १२		२५८/२	० ०७
	२१७	० ३२		२५९	० ४१
	२१८	० ११		२६०	० ४९
	२१९	० ३७		२६१	० ३२
	२२०	० १३		२६२/१	० ९८
	२२३/१	० २७		२६४	० २८
	२२३/२	० २७		२६५	० २८
	२२४/१	० ११		२६६	० ३३
	२२५	० ५५		२६७	० २८
	२२८	० २२		२६८/१	० ३९
	२२९	० ०६		२६९/१	० ७०
	२३०	० ०८		२७०	० २०
	२३१	० ०६		२७१/१	० २८
	२३२	० ०६		२२७	० ०६
	२३३	० १०		२२६	० ०७
	२३४	० १९		५२३	० २९
	२३५	० २४		२२२	० ०७
	२३६	० ३१		५२२	० १०
	२३७	० २४			—
	२३८	१ १९		एकूण . .	१७ ८३
	२३९	० ११			—
	२४०	० ०६	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३९० ००
	२४१	० ४१			—
	२४२	० १५			
	२४३	० १७			

विमोचकनिहाय गोषवारा				विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
अ. क्र. (१)	सरळविमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	शेतीयोग्य क्षेत्र (४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
					कलारटोला लघुकालवा		
				२८	ओ. एल. १	सा. क्रं. १९०० मी.	३३ ४१
				२९	ओ. आर. १	सा. क्रं. १९०० मी.	४७ ४७
१	डी. ओ. आर. १	सा. क्र. ७२० मी.	१३ २७	३०	ओ. आर. २	सा. क्रं. ००० मी.	५२ ५८
२	डी. ओ. आर. २	सा. क्र. १०२० मी.	४ ७३	३१	पुच्छ	सा. क्रं. ००० मी.	१७ ८३
		एकूण . .	१८ ००			एकूण . .	१५१ २९
		मुसपार लघुकालवा				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३९० ००
३	चक नं. / एन. १		९ ९८				
४	चक नं. / एन. २		६ ९४				
५	चक नं. / एन. ३		९ ८४				
६	चक नं. / एन. ४		११ १०				
७	चक नं. / एन. ५		११ ५३				
८	चक नं. / एन. ६		८ ५९				
९	चक नं. / एन. ७		९ ०५				
१०	चक नं. / एन. ८		८ ७२				
११	चक नं. / एन. ९		१० ८३				
१२	चक नं. / एन. १०		८ ५६				
		एकूण ..	९५ १४				
		रावणवाडी लघुकालवा					
१३	चक नं. / एन. १		४ ३५				
१४	चक नं. / एन. २		८ ७८				
१५	चक नं. / एन. ३		१० ८२				
१६	चक नं. / एन. ४		८ ७९				
१७	चक नं. / एन. ५		१२ २०				
१८	चक नं. / एन. ६		९ ३२				
१९	चक नं. / एन. ७		६ ७८				
२०	चक नं. / एन. ८		८ ७३				
२१	चक नं. / एन. ९		५ ०२				
२२	चक नं. / एन. १०		८ ६९				
२३	चक नं. / एन. ११		८ १३				
२४	चक नं. / एन. १२		८ ७०				
२५	चक नं. / एन. १३		८ ७६				
२६	चक नं. / एन. १४		८ ८३				
२७	चक नं. / एन. १५		७ ६८				
		एकूण . .	१२५ ५७				

गोंदिया :
दिनांक २६ मार्च, २०२५.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५६१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No.950-MPD-Admin-4-Noti-3-RKLIS-2025.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per, Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Amrutraj Yadavrao Patil, Executive Engineer, Medium Project Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or

occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Amrutraj Yadavrao Patil, Executive, Engineer, Medium Project Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project :- Rajegaon Kati Lift Irrigation Scheme.

Name of WUAs— Haritkranti Water User Association, Rajegaon.

Total Area of WUA : 390.00 H. A.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Murpur 21
Bagholi Distributory	196	0 35
DOR-1	201/1	0 14
RD 720 M.	203	0 03
	192/1	0 26
	191	0 17
	187	0 23
	190	0 73
	206	0 30
	210/1	0 19
	210/2	0 25
	210/3	0 20
	210/4	0 19
	212/1	0 90
	212/2	0 91
	208	1 05
	207	0 34
	189	0 25
	188	0 26
	186	0 91
	185/1	0 25
	185/2/A	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	185/2/B	0 20
	209	0 42
	217/1	0 02
	218/1	0 02
	429	0 28
	430	0 09
	200/1	1 59
	200/2	0 46
	200/3	0 21
	200/4	0 34
	200/5/A	0 72
	200/6	0 37
	200/7	0 20
	213	0 24
	Total . .	13 27

DOR-2	183/1	0 80
RD 1020 M.	183/2	0 87
	183/3	0 80
	183/4	0 40
	181	0 42
	180	0 21
	177/1	0 46
	177/2	0 24
	177/3	0 33
	179	0 20
	Total . .	4 73

		Rawanwadi 21
Murpal Minor	45	0 14
Chak No. / N-1	46	0 41
	48/2	0 29
	137/1	0 57
	137/2	0 36
	137/3	0 72
	138	0 25
	139	0 31
	140	0 08
	141	0 09
	142/1	0 18
	142/2	0 18
	143	0 14
	144	0 48
	148	0 22
	149	0 08
	150	0 25

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	151	0 25		60	0 25
	152	0 73		61	0 31
	153/1	0 41		62/1	0 37
	153/2	1 59		65	1 37
	154	0 93		127	0 18
	155/1	0 12		128	0 18
	155/2	0 18		129	0 18
	155/3	0 18		130/1	0 23
	156	0 41		130/2	0 23
	175	0 20		777	0 14
	781	0 24		48/1	0 38
		-----		52	0 36
	Total . .	9 98		56/1	0 27
		-----		56/2	0 27
Chak No. / N-2	25	0 27		131	0 62
	26/1	0 39		132	0 18
	26/2	0 24		133	0 11
	27	0 41		134/1	0 39
	28	0 23		134/2	0 18
	30	0 19		135	2 81
	31/1	0 18		136	0 32
	31/2	0 18			-----
	31/3	0 19		Total . .	9 84
	31/4	0 19			-----
	32/1	0 19	Chak No. /N-4	112	0 55
	32/2	0 20		113	0 09
	33	0 50		114	0 55
	50	0 15		115	0 04
	62/2	0 29		116/1	0 15
	63	0 36		116/2	0 15
	64	0 09		116/3	0 16
	51	0 15		117/1	1 08
	23	1 13		117/2	1 08
	20	0 40		117/3	1 08
	779	0 16		118	0 18
	778	0 04		119	0 20
	21	0 10		120/1	0 33
	22	0 15		120/2	0 18
	24	0 25		121	0 25
	53	0 14		122	0 05
	54	0 11		123	0 56
	55	0 07		125	0 46
		-----		126	0 41
	Total . .	6 94		755	0 36
		-----		757	0 93
Chak No. / N-3	58	0 25		758	0 23
	59/1	0 14		771/1	0 31
	59/2	0 14		771/2	0 31

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	771/3	0 31	Chak No. / N-7	82/1	1 59
	109	0 38		82/2	0 22
	110	0 73		82/3	0 40
		-----		83	0 29
	Total . .	11 10		84/1	0 24
		-----		84/2	0 36
Chak No. / N-5	67	0 05		85	0 35
	68	0 01		86	0 25
	69	0 23		87	0 20
	70/1	1 73		88/1	0 26
	70/2	1 27		88/2	0 18
	70/3	0 73		89	0 67
	71/1	0 38		90	0 59
	71/2	0 18		91	0 72
	72/1	0 24		776	0 18
	72/2	0 39		92	0 44
	72/3	0 18		93/1	0 18
	103	1 80		93/2	0 25
	104	0 36		93/3	0 26
	734	0 23		94	0 10
	97/1	0 27		95	0 79
	97/2	0 29		96	0 54
	98	0 11			-----
	99	0 08		Total . .	9 05
	100	0 10			-----
	101	0 09			
	102	0 09		Murpar 21	
	106	0 55	Chak No. / N-8	29	0 77
	107	0 59		30	0 76
	74/1	0 34		31	0 73
	74/2	0 36		32/1	0 37
	74/3	0 18		32/2	0 19
	73	0 72		33	2 79
		-----		34	0 48
	Total . .	11 53		19/1	0 41
		-----		19/2	0 20
Chak No. / N-6	70/1	1 73		20	0 67
	76/1	0 32		12	0 20
	76/2	0 91		13	0 45
	77	0 19		14	0 44
	78/2/A	0 50		15	0 06
	78/A	0 50		16	0 05
	78/B	0 46		17	0 01
	75	1 13		18	0 11
	79/1	0 53		435	0 06
	79/2	0 26			-----
	80	1 01		Total . .	8 72
	81	1 05			-----
		-----	Chak No. / N-9	22	0 50
	Total . .	8 59		21	0 05
		-----		23	0 23

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	24	0 12		50/2	0 45
	25	0 12		50/3	0 45
	27	0 27		50/4	0 00
	28	0 27		51/1	0 45
	40	0 28		51/2	0 19
	41	0 31		51/3	0 33
	42	0 70		74	0 23
	43/1	0 77			-----
	44/1	1 77		Total . .	8 56
	44/2	0 36			-----
	44/3	0 36			Rajegaon 19
	45	0 10	Rawanwadi Minor	162	0 25
	46	0 13	Chak No. / N-1	163	0 25
	47/1/A	0 39		184	1 02
	47/2/A	0 28		183/1	0 35
	47/2/B	0 61		183/2	0 35
	47/3/K	0 33			-----
	47/4/E	0 43		Total . .	2 22
	47/4/D	0 35			-----
	52/1	0 30			Murpur 21
	52/2	0 41	Chak No. /N-1	211/1	1 00
	52/3	0 18		211/2	0 97
	52/4	0 18		205	0 16
	52/5	0 10			-----
	36/2	0 02		Total . .	2 13
	37	0 08			-----
	38	0 03		Total . .	4 35
	39/1	0 28			-----
	39/2	0 28			Rajegaon 19
	39/3	0 28	Chak No. / N-2	168	0 37
		-----		152	0 90
	Total . .	10 83		153	0 53
		-----		160	0 26
Chak No. /N-10	57/1	0 21		161	1 00
	57/2	0 21		164	0 22
	58	0 20		165	0 08
	59	0 32		166	0 08
	60	0 52		167	0 29
	63/1	0 80		169	0 09
	63/2	0 79		170	0 07
	64	0 64		171	0 07
	66	0 36		174	0 05
	67	0 22		175	0 10
	68	0 34		176	0 18
	69	0 23		177	0 18
	71	0 36		180	0 32
	72/1	0 60		182	0 14
	72/2	0 21		185	0 30
	50/1	0 45		186	0 43
				151/1	0 78

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	151/2	0 19		191	1 46
	151/3	0 19		132	0 24
	179/1	0 76			-----
	179/2	0 19		Total . .	8 79
	181/1	0 76			-----
	181/2	0 26	Chak No. / N-5	105	0 23
		-----		117	1 34
	Total . .	8 78		121	0 73
		-----		122	0 36
Chak No. / N-3	135	0 81		115/2	0 36
	130	0 60		118/1	0 67
	132	0 36		118/2	0 67
	134	0 74		120/1	0 46
	145	0 26		120/2	0 18
	146	0 18		120/3	0 19
	148	0 34		120/4	0 45
	149	0 15		123/1/A/1	2 24
	150	0 07		123/1/A/2	1 32
	172	0 90		123/1/B	0 30
	173	0 09		123/1/C	0 45
	178	0 18		123/2	0 38
	187	1 43		123/2/B	0 25
	188	0 61		123/2/C	0 45
	189	0 55		123/3/B	0 26
	190	0 55		123/4	0 38
	191	1 46		123/5	0 36
	144/1/A	0 78		123/6	0 18
	144/1/B	0 34			-----
	144/1/C	0 18		Total . .	12 20
	144/2	0 23			-----
		-----	Chak No. / N-6	228	1 46
	Total . .	10 82		226/1	0 51
		-----		226/2	0 22
Chak No. / N-4	124/1	0 09		227/1	0 41
	124 / 2	1 58		227/10	0 23
	126	0 37		227/11	0 18
	127	0 51		227/12	0 18
	128	0 02		227/2/A	0 18
	129	0 12		227/2/B	0 18
	131	0 17		227/3	0 36
	133	0 18		227/4	0 18
	136	1 44		227/5	0 37
	137	0 71		227/6	0 49
	138	0 08		227/7	0 23
	139	0 32		227/8	0 76
	140	0 05		227/9	0 18
	141	0 15		243/1	3 22
	142	0 32			-----
	143	0 68		Total . .	9 32
	147	0 29			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. / N-7	233	0 18		270	0 20
	234	0 05		271	0 18
	235	0 05		272	0 25
	236	0 05			-----
	237	0 29		Total . .	8 73
	238	0 20			-----
	239	0 21	Chak No. / N-9	337	0 09
	240	0 09		338	0 14
	265	0 73		339	0 14
	266	0 23		340	0 23
	267	0 23		341	0 23
	269	0 20		342	0 51
	229/1/A	0 90		343	0 05
	229/1/B	0 54		344	0 05
	229/2	0 36		345	0 04
	230/1	0 77		346	0 17
	230/2	0 76		347	1 04
	232/1	0 49		348	1 04
	232/2	0 49		349	0 19
		-----		351	0 25
	Total . .	6 78		352	0 24
		-----		354	0 35
				350/1	0 41
				350/2	0 36
				353/1	0 18
				353/2	0 18
Chak No. / N-8	245	0 25			-----
	246	0 36		Total . .	5 02
	248	0 06			-----
	249	0 14	Chak No. / N-10	307	0 36
	250	0 44		288	0 11
	251	1 13		290	0 45
	252	0 11		291	0 66
	253	0 09		292	0 53
	254	0 05		293	2 20
	255	0 05		289/1	0 41
	256	0 05		289/2	0 18
	257	0 05		289/3	0 18
	258	0 07		289/4	0 36
	259	0 06		289/5	0 35
	260	0 15		289/6	0 18
	261	0 14		294/1	0 86
	262	0 16		294/2	0 55
	263	0 14		294/3	0 19
	264	1 05		294/4	0 18
	243/2/A	1 44		294/5	0 18
	243/2/B	0 18		294/6	0 41
	244/1	0 90		294/7	0 18
	244/2	0 72		294/8	0 18
	268	0 30			-----
				Total . .	8 69

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
Chak No. / N-11	273	H. A. 0 21		311/2	H. A. 0 20
	274	0 06		311/3	0 18
	275	0 12		316/1	0 27
	276	0 18		316/2	0 18
	277	0 15		320/1	0 30
	278	0 18		320/2	0 29
	279	0 57		320/3	0 23
	280	0 29		320/4	0 18
	281	0 32			-----
	282	0 40		Total . .	8 70
	283	0 38			-----
	284	0 33	Chak No. / N-13	399	0 51
	286	0 09		402	0 27
	287	0 12		405	0 08
	295	0 26		406	0 23
	297	0 04		407	0 13
	298	0 14		409	0 14
	299	0 50		410	0 14
	301	0 39		396/1	0 75
	302	0 14		396/2	0 38
	303	0 14		400/1	0 97
	304	0 15		400/2	0 36
	296/1	0 81		400/3	1 51
	296/2	0 36		403/1	0 23
	300/1	0 22		403/2	0 36
	300/2	0 32		404/1	0 21
	321/1	0 38		404/2	0 33
	321/2	0 33		408/1	0 27
	321/3	0 58		408/2	0 36
		-----		413/ 1	0 37
	Total . .	8 13		413 / 2	0 22
		-----		414/1	0 40
Chak No. / N-12	309	0 92		414/2	0 38
	312	0 36		414/3	0 18
	313	0 54			-----
	314	0 20		Total . .	8 76
	315	0 41			-----
	317	0 08	Chak No. / N-14	418	0 17
	318	0 39		411	0 59
	319	0 34		412	0 17
	305/1	0 50		416	0 32
	305/2	0 50		417	0 27
	306/1	0 81		419	0 27
	306/2	0 29		420	0 59
	308/1	0 32		421	0 14
	308/2	0 18		422	0 23
	310/1	0 18		423	0 73
	310/2	0 18		424	1 09
	310/3	0 36		425	0 18
	311/1	0 34		439	0 90

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	440	1 06		196/2	0 80
	415/1	0 39		197	0 05
	415/2	0 18		198	0 05
	438/1/A	0 54		199	0 05
	438/1/B	0 36		200	0 05
	438/2	0 22		201	0 06
	441	0 45		202	0 05
		-----		203	0 14
	Total . .	8 83		204/1	0 44
		-----		204/2	0 44
Chak No. / N-15	437	0 36		205	0 08
	427	0 54		206	0 08
	429	0 22		207	0 10
	430	0 18		208	0 07
	431	0 08		209/1	0 20
	432	0 12		209/2	0 20
	433	0 14		209/3	0 20
	434	0 17		210	0 13
	435	0 13		211/1	0 42
	436	0 09		211/2	0 20
	443	0 23		212	0 26
	444	0 82		213	0 26
	445	0 36		214	0 68
	446	0 29		215	1 19
	447	0 34		216	1 04
	451	0 14		217/1	0 41
	452	0 31		217/2	0 57
	426/1	0 44		218	0 59
	426/2	0 19		219	0 40
	428/1	0 05		220	0 57
	428/2	0 25		221	0 13
	428/3	0 43		222/1	0 27
	428/4	0 25		222/2	0 27
	438/1	0 90		223	0 27
	442/1	0 31		224	0 27
	442/2	0 36			-----
		-----		Total . .	33 41
	Total . .	7 68			-----

KALARTOLA MINOR	192/1	1 95	OR-1	324	0 40
OL-1	192/2	1 92	RD 1900 M.	325	1 46
RD 1900 M.	192/3	2 00		326	1 62
	192/4	1 92		327	0 24
	192/5	2 00		328	0 80
	192/6	1 85		329/1	0 77
	193	2 98		330	0 50
	194	3 86		331	0 46
	195	0 81		332	0 45
	196/1	3 13		333	0 73

Kalartola 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	334	0 47
	335	0 22
	336	0 16
	337	0 32
	338	0 72
	339	0 81
	340	0 22
	341	0 05
	342	0 06
	343	0 04
	344	0 10
	345	0 81
	346	0 91
	348	0 07
	349	0 06
	350/1	0 20
	350/2	0 40
	351/1	0 24
	352/2	0 50
	353/1	0 25
	354/1	0 22
	355	1 21
	356	1 03
	357	1 62
	358	0 40
	359	0 40
	360	0 81
	361	0 12
	362	0 61
	363	0 29
	364	0 53
	365	0 64
	366	0 34
	367	0 21
	368	0 73
	369	0 27
	370	0 27
	371	0 52
	372	0 20
	373	0 20
	374/1	0 31
	377/1	0 89
	379/1	0 47
	380	0 72
	381/1	0 31
	381/2	0 22
	382	0 34
	383	0 65
	384	0 53

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	385	0 64
	386	0 11
	387	0 40
	388	0 40
	389	0 46
	390	0 84
	391	0 71
	392	0 50
	393	1 76
	394	0 20
	395	0 28
	396	0 20
	397	1 03
	398	0 90
	399	0 61
	400	0 20
	401	0 50
	402	0 49
	403	0 45
	408/1	0 27
	408/2	0 28
	409	0 30
	410	0 44
	411	0 61
	413	0 38
	414	0 12
	415	0 28
	416	0 34
	417	0 20
	418	0 18
	419	0 21
	420/1	0 20
	420/2	0 20
	421	0 34
	422	0 36
	423/1	0 24
	433/1	1 25
	433/1	1 25
	516	0 24

	Total . .	47 47

OR-2	272/1	0 30
RD 000 M.	272 /2/A	0 11
	273/1	0 30
	274/1	0 30
	275/1	0 18
	277/1/A	1 38
	277/2/A	0 16

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	278	0 46
	279	0 40
	280	1 13
	282	0 60
	283/1	1 50
	283 /2	0 26
	283/3	1 00
	284	0 24
	285	0 08
	286	0 10
	287/1	0:11
	287/2	0 30
	288	0 40
	289	0 10
	290	0 10
	291	0 28
	292	0 08
	293	0 12
	294	0 20
	295	0 02
	296	0 11
	297	0 15
	298	0 05
	299	0 09
	300	0 49
	301	0 40
	303	0 43
	304	0 20
	305	0 14
	306	0 17
	307	0 20
	308	0 20
	309	0 59
	310	0 50
	311	0 31
	312	0 12
	313	0 12
	314	0 52
	315	0 03
	316	0 54
	317	0 20
	318	0 97
	319	0 55
	320	0 32
	321	0 36
	322	0 46
	323	0 53
	404/1	1 94
	404/2	0 41

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	405	0 80
	406	0 21
	407	0 34
	435/1	0 41
	435/2	0 40
	436	0 10
	437	0 46
	438/2	0 67
	439	0 06
	440 /1	0 26
	445/2/A	0 13
	448/1	0 28
	448/2	0 40
	449/1	0 34
	449/2	0 26
	450	0 80
	452	0 42
	453	0 72
	454	0 18
	455	0 36
	456	2 54
	457	0 24
	458	0 24
	459	0 36
	460	0 86
	461	0 85
	462	0 09
	463	0 09
	464	0 09
	465	0 10
	466	0 04
	467	0 15
	468	0 04
	469	0 04
	470	0 04
	471	0 04
	472	1 00
	473	1 02
	474	0 81
	475	1 77
	476	0 09
	477	0 09
	478	0 18
	479	0 15
	481	0 22
	482	1 78
	483	0 20
	484	0 77
	485/1	0 76

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	485/2	0 40		233	0 10
	486	0 31		234	0 19
	487	0 40		235	0 24
	488	0 40		236	0 31
	489	0 24		237	0 24
	490	0 18		238	1 19
	491	0 40		239	0 11
	492	0 35		240	0 06
	493	0 66		241	0 41
	494	0 76		242	0 15
	495	0 57		243	0 17
	496	0 20		244/1	1 03
	497	0 02		245	0 14
	498	0 46		246	0 13
	499	1 15		247	0 22
	500	0 09		248	0 22
	501	0 08		249	0 54
	502	0 10		250/1	0 93
	503	0 22		250/2	0 91
	504	0 21		251	0 13
	505/1	0 24		252	0 06
	505/2	0 20		253	0 10
	505/3	0 28		254	0 21
	506	0 04		255	0 20
	507	0 17		256/1	0 39
	508	0 26		257	0 10
	509/1	0 31		258/1	0 21
	509/2	0 32		258/2	0 07
		-----		259	0 41
	Total . .	52 58		260	0 49
		-----		261	0 32
TAIL	212	0 70		262/1	0 98
RD 000 M.	213	0 05		264	0 28
	214	0 03		265	0 28
	215	0 03		266	0 33
	216	0 12		267	0 28
	217	0 32		268 /1	0 39
	218	0 11		269/1	0 70
	219	0 37		270	0 20
	220	0 13		271/1	0 28
	223/1	0 27		227	0 06
	223/2	0 27		226	0 07
	224/1	0 11		523	0 29
	225	0 55		222	0 07
	228	0 22		522	0 10
	229	0 06			-----
	230	0 08		Total . .	17 83
	231	0 06			-----
	232	0 06		Total Area of W.U.A. . .	390 00

OUTLETSWISE ABSTRACT			
Sr. No.	Outlet	R.D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
BAGHOLI DISTRIBUTORY			
1	DOR-1	RD 720 M.	13 27
2	DOR-2	RD 1020 M.	4 73

	Total . .		18 00

MURPAR MINOR			
3	Chak No. / N-1		9 98
4	Chak No. / N-2		6 94
5	Chak No. / N-3		9 84
6	Chak No. / N-4		11 10
7	Chak No. / N-5		11 53
8	Chak No. / N-6		8 59
9	Chak No. / N-7		9 05
10	Chak No. / N-8		8 72
11	Chak No. / N-9		10 83
12	Chak No. / N-10		8 56

	Total . .		95 14

RAWANWADI MINOR			
13	Chak No. / N-1		4 35
14	Chak No. / N-2		8 78
15	Chak No. / N-3		10 82
16	Chak No. / N-4		8 79
17	Chak No. / N-5		12 20
18	Chak No. / N-6		9 32
19	Chak No. / N-7		6 78
20	Chak No. / N-8		8 73
21	Chak No. / N-9		5 02
22	Chak No. / N-10		8 69
23	Chak No. / N-11		8 13
24	Chak No. / N-12		8 70
25	Chak No. / N-13		8 76
26	Chak No. / N-14		8 83
27	Chak No. / N-15		7 68

	Total . .		125 57

KALARTOLA MINOR			
28	OL-1	RD 1900 M.	33 41
29	OR-1	RD 1900 M.	47 47
30	OR-2	RD 000 M.	52 58
31	TAIL	RD 000 M.	17 83

	Total . .		151 29

	Total Area of W.U.A. . .		390 00

VILLAGESWISE ABSTRACT		
Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Murpur 21	48 24
2	Rawanwadi 21	67 03
3	Rajegaon 19	156 85
4	Kalartola 20	117 88

	Total Area of W.U.A. . .	390 00

A. Y. PATIL,
Executive Engineer,
Medium Project
Division,
Gondia.

Gondia :
Dated the 26th March,
2025.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५६२.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक ९५०-मप्रवि-प्रशा.४-अधि.-३-रकाउसियो-२०२५.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, अमृतराज यादवराव पाटील, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, अमृतराज यादवराव पाटील, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनाने अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—रजेगाव काटी उपसा सिंचन योजना.

पाणी वापर संस्थेचे नाव—आदर्श पाणी वापर संस्था, सीरपुर.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—३७०.५७ हे. आर

विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेती योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
		सीरपुर ३८
सीरपुर वितरीका	७४/१	० ५९
डी. ओ. आर. ५	७४/२	० २०
सा. क्र. २४७० मी.	७५/१	० ३०
	७०/१	० १९
	७१/१	० २०
	७६/१	० १९
	७२	० ०३
	७३	० ८६
	४९	० २०
	५०	० १६
	५२	० १८
	५१	० ०८
	५३	० ५१
	५४	० १३
	५५/१	० ०९
	९०२/१	० ५५
	९०१ पार्ट	० २२
	८०७	० २८
	८०८	० ६१
	४१	० २८
	४२	० २८
	८०९	१ ०८
	४३	० ४२
	८०/१	० २१
	८१०	० ६५
	४४/१	१ ३५
	४४/२	० ४७
	४५/१	० २८
	४५/२	० २९
	४५/३	० २९
	४६	० ३९

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	४७	० ४६
	४८/१	० ३३
	४८/२	० २२
	एकूण . .	१२ ५७
डी. ओ. एल. ३	७७/१	० २५
सा. क्र. २४७० मी.	७८/१	० ०२
	७९	० ४०
	८०/२	० १८
	८०/३	० ३६
	१२१/१	० २२
	१२२	० २९
	१३२	० ४०
	१३१	० ३३
	१३०	० ४६
	१३३	० १५
	१३४	० ४३
	८४२	० ०१
	१२९	० ३४
	१३५	० ५२
	८४१	० २८
	१२८	० २०
	१२७	० ४०
	एकूण . .	५ २४
डी. ओ. एल. ४	९०१ पार्ट	० २३
सा. क्र. २८२५ मी.	५८/१	० १४
	६३/१	० ४१
	६०/१	० ३७
	८००/१	० ०९
	९००	० १२
	६४	० ११
	६७	० १६
	६८	० ३४
	६९/१	० १७
	६९/३	० २०
	८१	० ३०
	८४३/१	० २२
	८४३/२	० २२
	१२३	० ४१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११९	१ ०४	डी. ओ. आर. ८	७७६/१	० १५
	११८	० ७२	सा. क्र. ३२२५ मी.	७७७	० २६
	११७	० ११		८४८/१	० ७७
	११६	० ११		७७५	० २५
	१२४/१	० २०		७७८	० ४५
	१२४/२	० ५५		७७९/अ	० १७
	१२५	० १६		७७९/ब	० ५३
	१२६	० १४		७७४	० ३८
				७६७	० २५
	एकूण . .	६ ५२		७७३	० ३६
				७७२	० ३६
डी. ओ. आर. ६	६०/१	० ३७		७७१	० ३२
सा. क्र. २८२५ मी.	६१/१	० ३१		७७०	० ३२
	६२/१	० ०९		७६९	० ३६
	५९	० ३२		७६८	० ७९
	५७/१	० २०		७६६	० २८
	५७/२	० २१		७६५	० २४
	९०३/१	० ५९		७६४	० २२
	८००	० ०९		७६३	० २०
	३१	० २६		८५०	० २०
	३०	० २०		८५२	० १२
	२९	० २०		७८१	० १८
	९०४/१	० ७३		८४९	० ०२
	२८/१	० १५			
	३२	० २०		एकूण . .	७ १८
	२७/१	० २२			
	२६	० ६०	डी. ओ. एल. ५	८३/२	० ५६
	३३	० २१	सा. क्र. ३२२५ मी.	८४/१	० २४
	२४ पार्ट	० ३०		८६/१	० ६२
	२५ पार्ट	० ७१		८७/१	० १९
				८७/२	० ३२
	एकूण . .	५ ९६		११	० २१
				१२/१	० २५
डी. ओ. आर. ७	१६	० २०		९	० ०६
सा. क्र. ३११० मी.	१७	० १०		१०	० ०७
	१८	० १४		८	० १२
	१९/२	० २०		७	० १४
	८३/१	० ०४		६	० २०
	८५/१	० १९		५	० ६०
				९६/१	० ५६
	एकूण . .	० ८७		९६/२	० २०
				८८	० २६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८९	० ०८	डी. ओ. आर. ९	७८४	० २०
	९०	० ५६	सा. क्र. ३६७० मी.	७८१	० १८
	९४	० ४१		७८०	० १६
	९३	० १७		८५४	० २८
	९२	० ०७		८५३	० ५६
	९१	० २४		७९६	० १५
	१००	० ५७		७९५	० ८९
	९७	० ६८		८०३	१ ५१
	९८	० ५०		७६२	० ५९
	१०१	० ५९		७९०	० ०१
	१०२	० ५९		७५६	० २२
	१०३	० ६१		७१३	० २४
	१०७/१	० ३१		७४७	० २७
	१०७/२	० ३१		७४८	० ३३
	७९२	० २५		७४६/१	० ७०
	१०४/१	० ३७		७४६/२	० २०
	१०४/२	० ६४		७४५	० ५६
	८४५/१	० २०		७४४/१	० ७२
	८४५/२	० २०		७४४/२	० २८
	१०५	० २७		८५७	० २१
	११३	० २०		७४९	० ८१
	१०८	० ०७		७५५	० १९
	१०९	० ०४		७५४	० २७
	११०	० ०६		७५३	० १५
	१११	० ०४		७५१	० ३०
	११२	० ०४		७५२	० ३४
	७८६	० ०५		७५९	० ६३
	७८७	० ०५		७५८	० ४०
	७८८	० ०५		७५७	० ५७
	७८९	० ०९		७६०	१ २१
	८००	० ०९		८५८	० ४०
	८०१	० १४		७५०/१	० ६०
	८०२	० ०३		७५०/२	० ४०
	८४७	० ०९		७५०/३	० २९
	४	० ११			
	९९/१	० २८		एकूण . .	१४ ८२
	९९/२	० ५५			
	९५	० १८	डी. ओ. आर. १०	७१२	० १४
	१०६	० २०	सा. क्र. ३९८५ मी.	७१४	० २०
				७१५	० २०
				७१६	० ०६
				७१७	० ०८
	एकूण . .	१४ ५८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७२०/१	० ६०		५६६	१ ४८
	७२०/२	० २४		४०२	० ५९
	८५५/२	० २०		५६७	२ ०७
	७११/१	० ४२		५६८	० ७९
	७११/२	० २०		५६९	१ ३०
	७०९/१	० २५		५७१	० २५
	७०९/२	० २८		५७०	० ०८
	७०८	० ४३			
	७१०	० ३१		एकूण . .	११ ९२
	८५६/१	० ३२			
	८५६/२	० २१	डी. ओ. आर. १२	५६१/१	० २८
	७१९/१	० ५७	सा. क्र. ४३५० मी.	५६१/२	० ४९
	७१९/२	० २३		५६१/३	० ५१
	७८५/अ/१	० ७४		५६०	१ ०३
	७८५/अ/२	० ४०		५५८/१	० ३७
	७८५/अ/३	० ३२		५५८/२	० ४०
	७८५/क	० २९		५५९	० ५१
	७८५/ब	० २९		४००	० २०
	७९४/१	१ ३३		५५७	० ०९
	७९४/२	० ४०		५५६	० २४
	७९४/३	० ४०		५५५	० ६९
	७९४/४	० ३७		८९९	० २३
	७८३	० ०७		५५३	० ५२
	७८२	० १६		५५२/१	० ३२
	७९०	० ०१		५५२/२	० २२
	७०७	० २२		५५२/३	० २४
	७१८/१	० २६		४२१	० ११
	७१८/२	० ८०		५५४/१	० ५४
				५५४/२	० २८
				५५४/३	० २१
	एकूण . .	११ ००		५५४/४/अ	० २०
				५५४/४/ब	० २०
डी. ओ. आर. ११	५६४/१	० ४२		४२४	० १२
सा. क्र. ४०५० मी.	५६४/२	० २२		४२९	० १२
	८६१	० ०६		४२३	० १०
	८९८	० ४०		४२२	० २६
	८९७	० ३७		४२८	० ०४
	५६५/१	० ५५		४२७	० ०६
	५६५/२	० २९		४२६	० ०९
	५६५/३	० ३०		७९९	० १९
	९०६	१ ४२		४२५	० ०८
	५७२	० ९१			
	५५१	० ४२		एकूण . .	८ ९४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डी. ओ. आर. १३	४१०/१	० २१		३२३	० ०९
सा. क्र. ४४५० मी.	४१०/२	० ३०		३२५	० ३७
	४११	० २३		२३७	० १२
	४१२/१	० ७६		३४०	० ०४
	४१२/२	० २०		३३९/१	० ०४
	४१३/१	० ८०		३४१/१	० ०९
	४१३/२	० २०		३४१/२	० ३८
	४१६	० २०		३३८	० ०६
	४१४	० १३		३३७	० ०७
	४१५	० १३		३३२	० १५
	४२०/१	० २४			
	४२०/२	० २८		एकूण . .	१५ ५३
	४२०/३	० ४०			
	४२०/४	० ४६		कोचेवाही १९	
	३१९/१	० ४१	डी. ओ. आर. १३	३७२/१	० ३४
	३१९/२	० २८	सा. क्र. ४४५० मी.	३७२/२	० ३६
	३१९/३	० २०		३७३	० ३२
	४१७	० २१		३७४	० ३७
	४१८	० २०		३७७	० ३२
	४१९	० २३		३७८	० १६
	३२०	० २१		३८०	० ७४
	३२९	० ३८		३७५	० १७
	३२८	० ३२		३७९	० ८७
	३२७/१	० २६			
	३२७/२	० २३		एकूण . .	३ ६५
	३२६	० २६			
	३३०	० ८१		एकूण . .	१९ १८
	८६६	० २५			
	८६४	० ३५		सीरपूर ३८	
	२२८	० २७	डी. ओ. आर. १४	२२७	० २७
	२२९	० २१	सा. क्र. ४६५० मी.	२२६	० २७
	२३०	० २८		२२५	० २५
	२३३	० ३५		२२४	० २६
	२३१	० ६०		२२३	० ५९
	२३२	० ३६		२२२	० ५८
	२३४	० ३५		२२१	० ७१
	२३५	० ३३		२१९	० ७०
	२३६/१	१ २६		३३५	० १४
	२३६/२	० २८		३३६	० १३
	२३६/३	० ४०		३३३	० ०८
	३२१	० १२		३३१	० ०६
	३२२	० १७		८२१	० ५२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८२०/१	० ९३		२१०	० ०५
	२१८/२	० ७१		२११	० ०५
	२१७/१	२ ११		२०६/१ पार्ट	० १३
	३४२/१	० ०८		३८९/१	० २०
	३४२/२	० ३१		३८८/२	० १५
	३४३	० ४०		३८८/३	० १५
	८६२	० ६८			
	३९५	० २२		एकूण . .	३ ५८
	३४४	० ३३			
	३४५/१	० ३९	डी. ओ. एल. ६	३८७	० ५३
	३४५/२	० २०	सा. क्र. ४८०० मी.	३९१/३	० ७४
	३४५/३	० ३४		३९२/२	० ४०
	३४५/४	० ३३		३८९/१/ब	० २०
	३९४	० २८		८३७/१	० २२
	३४७	० १८		८३७/२	० ३०
	३४९	० २६		३८८/४	० २०
	४६३	० ४०		३८८/५	० २८
	३९३	० १८		३८८/६	० २२
	३४८	० ७२		३८५	० १७
	३९६	० १६		३८४	० ३७
	८१९	१ १३		३६३	० ०६
	२१६	० ३७		३६४	० ०४
	२१३	० ४०		३६५	० ०४
	२१२/१	० ३७		३६६	० ०३
	२१२/२	० २०		३६७	० ०५
	२१४	० २६		३६८	० ०३
	२१५	० ३३		३७९/१	० ०८
	३४६	० २०		३६१/१	० २३
	३३४	० १८		३६१/२	० ३६
	८६३/१	० ३४		३६०/१	० ५७
				३७२	० ०५
				३७३	० ०९
				३७४	० ०६
				३७५	० ०८
				३७६	० ०९
	एकूण . .	१७ ५५		३७७/१	० ०९
				३८०	० १०
डी. ओ. आर. १५	३९१/१	० ४६		३८१	० ०९
सा. क्र. ४८०० मी.	३९२/१/अ	० ३९		३८२	० ०६
	३९२/१/ब	० ४०		८३८/१	० २५
	३९०	० २९		८३८/१/ब	० २०
	३५० पार्ट	० ६६		८३८/२	० ३८
	३५१/१	० ३९		८३८/३	० ३७
	२०७/१	० ०९		८३८/४	० २१
	२०८/१	० ०९		८३८/५	० २४
	२०९/१	० ०८		८३८/६	० ४६
				१९०/१	० ३७
				१९०/२	० २७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१८७	० १९		८३६	० ४२
	३६२	० २२		८३४/१	० २१
	३७८/१	० ११		८३४/२	० २०
	३८३	० ४५		८३५	० ३९
				८३२	० ४१
	एकूण . .	९ ५५		१८४	० २०
				१८३	० ६८
डी. ओ. एल. ७	३५० पार्ट	० ६७		१८२	० ९६
सा. क्र. ५२५० मी.	२०६/१ पार्ट	० १३		८३३	० २०
	३५७	० १२		१९२	० ११
	३५६	० ०९		१९१	० १२
	३५५	० ०९			
	३५२/१	० २४		एकूण . .	१३.९४
	३५२/२	० ३०			
	२०२	० ०४		कोचेवाही १९	
	२०३	० ०७	डी. ओ. एल. ८	३९०	० १५
	२०४	० ०८	सा. क्र. ५३०० मी.	३९१	० १६
	२०५	० ०५		३९२	० १६
	३५९	० २२			
	३५८	० १४		एकूण . .	० ४७
	३५४	० १२			
	३५३	० २९		मरारटोला १६	
	२०१	० ०६	डी. ओ. एल. ८	३२७	० ०६
	८३९	० ०६	सा. क्र. ५३०० मी.	३२६	० ०७
	२००	० २३		३२५	० ०८
	१९९	० ७१		३२३	० ५७
	१९८/१	० २५		३२४	० २०
	१९८/२	० २८		३२२	० ०४
	८४०	० २३		३२१	० १६
	१९७/१	० २०		३२०	० १५
	१९७/२	० २८		३१८	० ४४
	१९५	० ०३		३१९	० २०
	१९६	० ३७		३१७	० ६५
	१९४	० ०७			
	१८८/१	० २३		एकूण . .	२ ६२
	१८८/२	० ३४			
	१८८/३	० २०		एकूण . .	३ ०९
	१९३	० ६७			
	१८५/१	० ५९		कोचेवाही १९	
	१८५/२/अ	० ९०	डी. ओ. आर. १६	३८९/१/अ	० ७८
	१८५/२/ब	० ५६	सा.क्र. ५३१० मी.	३८९/२/अ	० ६३
	१८५/३	० ४४			
	७९८	० ६९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३८९/२/ब	० ००		कोचेवाही १९	
	३८९/३	० २५	डी. ओ. आर. १७	३९५/१	० ९८
	३८६/१	१ ०२	सा. क्र. ५५१० मी.	९६/४	० ४०
	३८७	० ४१		९६/५	० ४९
	३८८	० ३१		३९८/१	० २७
	५८९	० १९		३९८/१/अ	० २८
	३८५	० ०९		३९८/२/अ	० २८
	५९१	० ३०		६४०/१/अ	० ३७
	५९२	० ३३		६४०/१/ब	१ ००
	३८४	० १७		६४०/२	० ९३
	५९०	० ०५		६४०/३/अ	१ २४
	५९३	० ८०		३९९ पार्ट	० ५१
	५९३/४	० ९८		४००/२	१ ५२
	३८३	० १०		४११ पार्ट	० ८९
	३८२	० ५८			
	३८१	० ३२		एकूण . .	९ १६
	एकूण . .	७ ३१		मरारटोला १६	
डी. ओ. एल. ९	३९३	० १६	डी. ओ. एल. १०	२९४	० १३
सा. क्र. ५५१० मी.	३९४	० १०	सा. क्र. ६००० मी.	२९५	० ०६
	९६/१	० ७२		२९३	० १३
	९६/२	० ४०		२९६	० ०७
	९६/३	० ४०		२९२	१ ७२
	एकूण . .	१ ७८		२९०	० ०४
	मरारटोला १६			२९१	० ०४
डी. ओ. एल. ९	३१४	० ११		२८९	० ०४
सा. क्र. ५५१० मी.	३१३	० ०८		२८८	० ०४
	३१२	० २६		२९७	० १६
	३११	० ११		२८७	० १२
	३१०	० ०७		२९८	० ०६
	३०९	० ०४		२९९	० ०७
	३०८	० २६		२८६	० ४१
	३०६	० १६		३००	० १६
	३०५	० ०८		२८४	० २५
	३०३	० १०		३०४	० १६
	३०२	० ०८		२८३	० ०४
	एकूण . .	१ ३५		२८५	० २०
	एकूण . .	३ १३		२८२	० ६६
				३०१	० ०८
				२८०	० २१
				२८१	० २२
				२७९	० ३४
				एकूण . .	५ ४१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	कोचेवाही १९			चारगाव २१	
डी. ओ. आर. १८	४११ पार्ट	० ८९	चक नं. / एन. २	३१४	० ८५
सा. क्र. ६००० मी.	३९८/३/अ	० २९		३१६	१ ०१
	३९८/४	० ४०		३१७	० ८९
	६४१/१	० २०		३१८	० ८९
	६४१/२	० २०		३१९	० ९५
	६४०/३/ब	० ४०		३२०	१ ०२
	६४०/४/अ	० ४०		३२२	० ६७
	६४०/४/ब	० ४०		३१५/१/अ	० ३१
	६४०/५	१ ६५		३१५/२	० ९०
	४१४/१/अ	० ३३		३१५/३	० ९०
	४१२	१ १७		३२१/१	० २०
				३२१/२	० ४५
	एकूण . .	६ ३३		३१३	० ५५
	सिरपुर ३८				
सिरपुर लघुकालवा २	२०/१	० २६		एकूण . .	९ ५८
चक नं. / एन. १	२०/२	० १८			
	२०/३	० २२	चक नं. / एन. ३	३२३	० २३
	२३/१	० ३४		३२५	० ९६
	२३/२	० ३२		३२६	० १५
	२३/३	० ६५		३२८	१ १०
	२१	० ४२		३२४/१	० ०४
	२२	० ५४		३२४/२	० २३
	३४	१ ३५		३२७/१	० ८७
	३६	० ५९		३२७/२	० २५
	३७	० २५		३२९/१	० ७७
	३८	० २०		३२९/२	० ३८
	४०	० २६		३२९/३	० ३८
	३५/१	० १८		३३०/१	१ २१
	३५/२	० २७		३३०/२	० ७३
	३५/३	० २९		३३०/३	० ३९
	८४४	० १८		३३०/४	० ५९
	१९/१	० ०४		३३०/५	० ३३
	३९/१	० २५		३३०/६	० २१
	३९/२	० १८			
	२५	० १३			
	२४ पार्ट	० २९			
	एकूण . .	७ ३९		एकूण . .	८ ८२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
चक नं. / एन. ४		हे. आर			हे. आर
	३३२	० २१		४०३	० २५
	३३७	० ७३		४०४	१ ११
	३३९	० ३२		४०५	१ १५
	३४१	० ३७		४४७	० ०९
	३६३	० १८		४४८	० ०९
	३३३/१	० ८०		४४९	० ३९
	३३३/२	० १९		३६१/१	० २०
	३३३/३	० ३८		३६१/२	० २३
	३३३/४	० १९		३६१/३	० ३६
	३३३/५	० १८		३६१/४	० २०
	३३८/१	० ८०		३६२/१	० ३३
	३३८/२	० २०		३६२/२	० २८
	३३८/३	० २०		३६६/१	० ४७
	३३८/४	० २०		३६६/२	० ४७
	३३८/५	० २०			—
	३४०/१	० ४५		एकूण . .	१० ९८
	३४०/२	० ४५			—
	३४२/१	० ९५	चक नं. / एन. ६	३७०	० ४६
	३४२/२	० ९५		३७८	० ४१
	३५९/१/अ	० २३		३७९	० ३२
	३५९/१/ब	० ४१		३८०	० ३१
	३५९/२	० १८		३८१	० १३
	३६०/१	२ ०१		३८२	० ३९
	३६०/२	० १९		३८३	० ७३
		—		३८४	० २३
	एकूण . .	१० ९४		३८६	० ५९
		—		३८७	० ४७
				३८८	० ४१
				३८९	० ५३
चक नं. / एन. ५	३५८/१	० ३४		३९०	० ६६
	३५८/२	० ३६		३९१	० ६४
	३६४	० ३१		३९२	० ७०
	३६५	० १८		३९३	० १३
	३६७	१ ८८		३८५/१	० ३२
	३९७	० ८०		३८५/२	० ३१
	३९८	० २०			—
	३९९	० २४		एकूण	७ ७०
	४००	० १९			—
	४०१	० ७५			
	४०२	० १२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
चक नं. / एन. ७		हे. आर			हे. आर
	४५५/१	० १८		७०	० १९
	४५५/२	० २५		७१	० ११
	३९४	० ३२		७२	० ०९
	३९५	० ०८		७३	० २६
	३९६	० ११		७५	० ४०
	४५०	० १०		७६	० २३
	४५१	० २७		७७	० ०५
	४५२	० ०७		७८	० १६
	४५३	० ०४		७९	० १६
	४५४	० २५		८०	० १३
	४५६	० ३०		८२	० ०८
	४५७	० ०८		८३	० ३९
	४५८	० ०८		८५	० ३९
	४६२	० १८		८६	० ३४
	४६४	० २३		८७	० १३
	४६५	० १७		८८	० २९
	४५९/१	० ३६		९०	० १८
	४५९/२	० १८		९१	० १९
	४५९/३	० १८		९२	० ११
	४५९/४	० १८		९३	० ०६
	४५९/५	० ३५		९४	० ११
	४६१/१	१ ४१		९५	० १६
	४६१/२	१ २४		९६	० ३१
	४६१/३	० १८		९७	० ३२
	४६३/१	० १६		९८	० १४
	४६३/२	० १६		९९	० १२
		—		१००	० १८
	एकूण	७ १२		१०१	० २०
		—		१०२	० ०४
		मोगर्रा ३८		१०४	० १४
चक नं. / एन. ८				१०५/१	० ४६
	६२	० ३१		१०५/२	० २९
	६४	० १४		१०५/३	० ३१
	६५	० २०		१०५/४	० १८
	६६	० २०		१०५/५	० ३३
	६७	० १८		१०५/६	० २२
	६८	० १६		६१/१	० ३६
	६९	० ५५		६१/२	० २२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६३/१	० १८		७५४/१	० ५८
	६३/२	० १८		७५४/२	० १८
	८१/१	० २६		७५४/३	० ३४
	८१/२	० २५		७५५/१	० ३०
	८४/१	० १६		७५५/२	० ३५
	८४/२	० ३६		७५९/१	० ३९
	८९/१	० २२		७५९/२	० ३९
	८९/२	० १८		७५९/३	० २१
	एकूण . .	११ ४९		एकूण . .	८ ५४
चक नं. / एन. ९	७३९	० ४०	चक नं. / एन. १०	७२१	० ३१
	७४१	० ०७		७२२	० १०
	७४२	० २०		७२३	० ०८
	७४३	० ४७		७२४	० २१
	७४५	० ०३		७३३	० २९
	७४६	० ०४		७३४	० ३२
	७४८	० ०५		७३७	० ३९
	७४९	० १०		७३८	० १२
	७५१	० १०		७६९	० २८
	७५२	० १३		७७०	० १८
	७५३	० ०५		७७१	० २८
	७५६	० २५		७७२	० २४
	७५७	० ९१		७७३	१ २८
	७५८	० ०९		७७४	० ३२
	७६०	० २०		७७५	१ २५
	७६२	० ०१		७७६	० ०८
	७६३	० २३		१०७७	२ ६९
	७६४	० २३		७३२/१	० २३
	७६५	० १४		७३२/२	० २५
	७६६	० १४		७३२/३	० २१
	७६७	० ४५		७३२/४	० १८
	७४०/१	० १८		७३२/५	० ४३
	७४०/२	० २१		७३५/१	० १८
	७४०/३	० ३६		७३५/२	० १८
	७४०/४	० २९		७३६/१	० १८
	७५०/१	० २७		७३६/२	० २३
	७५०/२	० २६			
				एकूण . .	१० ४६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
चक नं. / एन. ११	६७२	हे. आर ० ३२		७१५/१	हे. आर ० २२
	६७५	० १५		७१५/२	० १८
	६७६	० २१			—
	६७७	० ७४		एकूण . .	११ ४२
	७०८	० १८			—
	७१२	० १४	चक नं. / एन. १२	६६४	० ३७
	७१३	० २२		६६५	० ४५
	७१४	० ४५		६६६	० १२
	७१६	० १४		६६९	० ०३
	७१७	० ०६		६७३	० २९
	७१८	० ०९		६७८	० २५
	७१९	० ३४		६८०	० ५२
	७२०	० ४२		६८१	० ११
	७२५	० १०		६८२	० ०३
	७२६	० १०		६८४	० ०२
	७२७	० ०६		६८५	० ०२
	७२८	० २६		६८६	० ०३
	७२९	० २१		६८७	० २७
	७३०	० १३		६८८	० १८
	७३१	० १४		६८९	० १७
	१०७८	० ०२		६९०	० १५
	१०७९	० ३२		६९१	० ०३
	१०८०	२ ४३		६९२	० ०८
	१०८३	० ०९		६९३	० ०७
	६७१/१	० ६३		६९४	० ०५
	६७१/२	० १८		६९५	० ०३
	६७४/१	० १८		६९६	० ०५
	६७४/२	० १८		६९७	० ०४
	७०७/१/अ	० ७४		६९९	० ०२
	७०७/१/ब	० १८		७००	० ०४
	७०७/२	० १८		७०२	० ४०
	७०७/३	० १८		७०३	० ३४
	७०७/४	० १८		७०६	० २२
	७०७/५	० १८		६६८/१	० १८
	७०९/१	० १९		६६८/२/अ	० ३६
	७०९/२	० १९		६६८/३	० १९
	७१०/१	० ३२		६७०/१	० ४५
	७१०/२	० २०		६७०/२	० २७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६७९/१	० ०७	चक नं. / एन. १४	५६१	० ४४
	६७९/२	० २२		५६३	० ७१
	७०१/१	० ४९		५६४	० २९
	७०१/२	० २०		५६५	० २३
	७०४/१	० १८		५६६	० ०७
	७०४/२	० ०९		५६७	० ०८
	७०४/३	० १८		५६८	० ०८
	७८८/२	० ०५		५६९	० ८७
				५८३	० ०८
				५८४	० ३१
	एकूण . .	७ २७		५८५	० २३
				५८७	० २३
चक नं. / एन. १३	६४०	० ३६		५८८	० १४
	६४१	० ४१		५९३	० ११
	६४४	० ०९		५९४	० ०६
	६४५	० ०८		५९५	० ०६
	६४६	० १५		५९६	० ३०
	६४७	० १०		५९७	० ३९
	६४८	० ०९		५९८	० ३१
	६४९	० १७		५९९	० ३५
	६५०	० ०३		६००	० ०५
	६५१	० ०३		६०१	० १५
	६५४	० १८		६०२	० ०८
	६५६	० ३०		६०३	० १९
	६५७	० ०७		६०५	१ ०२
	६३९/१	० २०		५९०/१	० ३१
	६३९/२	० १८		५९०/२	० १८
	६४२/१	० १८		५९०/३	० १८
	६४२/२	० ३४		५९१/१	१ ७०
	६४३/१	० २०		५९१/२	० २१
	६४३/२	० २०		५९१/३	० ३८
	६५३/१	० ६७		५९२/१/अ	० ३४
	६५३/२	० ३६		५९२/१/ब	० ३४
	६५५/१	० २०		५९२/२	० १९
	६५५/२	० २०		६०४/१	० १५
				६०४/२	० २२
				६०६/१	० २३
				६०६/२	० २२
	एकूण . .	४ ७७		एकूण . .	११ ४७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
चक नं. / एन. १५	४१६	हे. आर ० ०९		४०७	हे. आर ० २२
	४१७	० ०५		४०८	० ४२
	४२०	० २९		४०९	० ४१
	४२१	० १३		४१०	० २२
	४२२	० १८		४११ पार्ट	० ८९
	५५७	१ ३५		४१३	१ ३१
	५७२	० ०५		३९६/१	० २९
	५७४	० ०१		४००/१	१ १३
	५७५	० ०१		४०१	० २४
	५८१	० ३१		४०४/१	० ०७
	४१९/१	० ५०		४०४/२	० २१
	४१९/२	० ५१		एकूण . .	७ ४१
	४१९/३	० ५१			
	५५५/१	० २२	चक नं. / एन. २	४१५	० १८
	५५५/२	० १९		४१६	० ८१
	५५६/१	० ४१		४१७	० ८७
	५५६/२	० ४०		४१८	१ २१
	५५८/१	० १८		४१९	० ४१
	५५८/२	० १८		४२०	० १०
	५५९/१	० १७		४२१	० ५५
	५५९/२	० १८		४२४	० ९४
	५७०/१	० ८२		४१४/१	० ८०
	५७०/२	० ८१		४१४/१/अ	० २६
	५७१/१	२ १३		४१४/१/क	० २७
	५७१/२	० २६		४१४/१/ब	० २६
	५७१/३	० १८		४१४/२	१ ०३
	५७१/४	० १८		४२२/१	१ १३
	५७१/५	० १८		४२२/२	० ५६
				४२३/१	० ३९
				४२३/२	० २२
	एकूण . .	१० ४७		एकूण . .	९ ९८
कोचेवाही लघुकालवा	कोचेवाही १९		चक नं. / एन. ३	४२५	० ५६
चक नं./ एन. १	३९५	० ७४		४२६	० ९०
	३९९ पार्ट	० ५१		४२७	० ६०
	४०२	० १९		४२८	० ५९
	४०३	० १७		४२९	० २७
	४०५	० १८		४३०	० ३२
	४०६	० २२		४३३	० ४३
				४३४	० ८१

[illegible]

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		कोचेवाडी लघुकालवा	
३८	चक नं. / एन. १		७ ४१
३९	चक नं. / एन. २		९ ९८
४०	चक नं. / एन. ३		८ २५
४१	चक नं. / एन. ४		८ ६९
		एकूण ..	३४ ३१
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३७० ५७

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	सीरपुर ३८	१६७ १४
२	कोचेवाडी १९	६३ ०१
३	मरारटोला १६	९ ३८
४	चारगाव २१	५५ १४
५	मोगर्गा ३८	७५ ८९
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३७० ५७

अमृतराज यादवराव पाटील,

कार्यकारी अभियंता,
मध्यम प्रकल्प विभाग,
गोंदिया :
दिनांक २६ मार्च, २०२५.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५६३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No.950-MPD-Admin-4-Noti-3-RKLIS-2025.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Amrutraj Yadavrao Patil, the Executive Engineer, Minor Project Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupi-

ers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Amrutraj Yadavrao Patil, the Executive, Engineer, Minor Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project :- Rajegaon Kati Lift Irrigation Scheme.

Name of WUA—Aadarsh Water User Association, Sirpur.

Total Area of WUA : 370.57 H. A.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Sirpur 38
Sirpur Distributory	74/1	0 59
DOR-5	74/2	0 20
RD 2470 M.	75/1	0 30
	70/1	0 19
	71/1	0 20
	76/1	0 19
	72	0 03
	73	0 86
	49	0 20
	50	0 16
	52	0 18
	51	0 08
	53	0 51
	54	0 13
	55/1	0 09
	902/1	0 55
	901 P	0 22
	807	0 28

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	808	0 61		69/3	0 20
	41	0 28		81	0 30
	42	0 28		843/1	0 22
	809	1 08		843/2	0 22
	43	0 42		123	0 41
	80/1	0 21		119	1 04
	810	0 65		118	0 72
	44/1	1 35		117	0 11
	44/2	0 47		116	0 11
	45/1	0 28		124/1	0 20
	45/2	0 29		124/2	0 55
	45/3	0 29		125	0 16
	46	0 39		126	0 14
	47	0 46			-----
	48/1	0 33		Total . .	6 52
	48/2	0 22			-----
		-----	DOR-6	60/1	0 37
	Total . .	12 57	RD 2825 M.	61/1	0 31
		-----		62/1	0 09
DOL-3	77/1	0 25		59	0 32
RD 2470 M.	78/1	0 02		57/1	0 20
	79	0 40		57/2	0 21
	80/2	0 18		903/1	0 59
	80/3	0 36		800	0 09
	121/1	0 22		31	0 26
	122	0 29		30	0 20
	132	0 40		29	0 20
	131	0 33		904/1	0 73
	130	0 46		28/1	0 15
	133	0 15		32	0 20
	134	0 43		27/1	0 22
	842	0 01		26	0 60
	129	0 34		33	0 21
	135	0 52		24 P	0 30
	841	0 28		25 P	0 71
	128	0 20			-----
	127	0 40		Total . .	5 96
		-----			-----
	Total . .	5 24	DOR-7	16	0 20
		-----	RD 3110 M.	17	0 10
DOL-4	901 P	0 23		18	0 14
RD 2825 M.	58/1	0 14		19/2	0 20
	63/1	0 41		83/1	0 04
	60/1	0 37		85/1	0 19
	800/1	0 09			-----
	900	0 12		Total . .	0 87
	64	0 11			-----
	67	0 16	DOR-8	776/1	0 15
	68	0 34	RD 3225 M.	777	0 26
	69/1	0 17		848/1	0 77

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	775	0 25		102	0 59
	778	0 45		103	0 61
	779/A	0 17		107/1	0 31
	779/B	0 53		107/2	0 31
	774	0 38		792	0 25
	767	0 25		104/1	0 37
	773	0 36		104/2	0 64
	772	0 36		845/1	0 20
	771	0 32		845/2	0 20
	770	0 32		105	0 27
	769	0 36		113	0 20
	768	0 79		108	0 07
	766	0 28		109	0 04
	765	0 24		110	0 06
	764	0 22		111	0 04
	763	0 20		112	0 04
	850	0 20		786	0 05
	852	0 12		787	0 05
	781	0 18		788	0 05
	849	0 02		789	0 09
		-----		800	0 09
	Total . .	7 18		801	0 14
		-----		802	0 03
DOL-5	83/2	0 56		847	0 09
RD 3225 M.	84/1	0 24		4	0 11
	86/1	0 62		99/1	0 28
	87/1	0 19		99/2	0 55
	87/2	0 32		95	0 18
	11	0 21		106	0 20
	12/1	0 25			-----
	9	0 06		Total . .	14 58
	10	0 07			-----
	8	0 12	DOR-9	784	0 20
	7	0 14	RD 3670 M.	781	0 18
	6	0 20		780	0 16
	5	0 60		854	0 28
	96/1	0 56		853	0 56
	96/2	0 20		796	0 15
	88	0 26		795	0 89
	89	0 08		803	1 51
	90	0 56		762	0 59
	94	0 41		790	0 01
	93	0 17		756	0 22
	92	0 07		713	0 24
	91	0 24		747	0 27
	100	0 57		748	0 33
	97	0 68		746/1	0 70
	98	0 50		746/2	0 20
	101	0 59		745	0 56

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	744/1	0 72		707	0 22
	744/2	0 28		718/1	0 26
	857	0 21		718/2	0 40
	749	0 81			-----
	755	0 19		Total . .	11 00
	754	0 27			-----
	753	0 15	DOR-11	564/1	0 42
	751	0 30	RD 4050 M.	564/2	0 22
	752	0 34		861	0 06
	759	0 63		898	0 40
	758	0 40		897	0 37
	757	0 57		565/1	0 55
	760	1 21		565/2	0 29
	858	0 40		565/3	0 30
	750/1	0 60		906	1 42
	750/2	0 40		572	0 91
	750/3	0 29		551	0 42
		-----		566	1 48
	Total . .	14 82		402	0 59
		-----		567	2 07
DOR-10	712	0 14		568	0 79
RD 3985 M.	714	0 20		569	1 30
	715	0 20		571	0 25
	716	0 06		570	0 08
	717	0 08			-----
	720/1	0 60		Total . .	11 92
	720/2	0 24			-----
	855/2	0 20	DOR-12	561/1	0 28
	711/1	0 42	RD 4350 M.	561/2	0 49
	711/2	0 20		561/3	0 51
	709/1	0 25		560	1 03
	709/2	0 28		558/1	0 37
	708	0 43		558/2	0 40
	710	0 31		559	0 51
	856/1	0 32		400	0 20
	856/2	0 21		557	0 09
	719/1	0 57		556	0 24
	719/2	0 23		555	0 69
	785/A/1	0 74		899	0 23
	785/A/2	0 40		553	0 52
	785/A/3	0 32		552/1	0 32
	785/K	0 29		552/2	0 22
	785/B	0 29		552/3	0 24
	794/1	1 33		421	0 11
	794/2	0 40		554/1	0 54
	794/3	0 40		554/2	0 28
	794/4	0 37		554/3	0 21
	783	0 07		554/4/A	0 20
	782	0 16		554/4/B	0 20
	790	0 01		424	0 12

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	429	0 12		236/3	0 40
	423	0 10		321	0 12
	422	0 26		322	0 17
	428	0 04		323	0 09
	427	0 06		325	0 37
	426	0 09		237	0 12
	799	0 19		340	0 04
	425	0 08		339/1	0 04
		-----		341/1	0 09
	Total . .	8 94		341/2	0 38
		-----		338	0 06
DOR-13	410/1	0 21		337	0 07
RD 4450 M.	410/2	0 30		332	0 15
	411	0 23			-----
	412/1	0 76		Total . .	15 53
	412/2	0 20			-----
	413/1	0 80		Kochewahi 19	
	413/2	0 20	DOR-13	372/1	0 34
	416	0 20	RD 4450 M.	372/2	0 36
	414	0 13		373	0 32
	415	0 13		374	0 37
	420/1	0 24		377	0 32
	420/2	0 28		378	0 16
	420/3	0 40		380	0 74
	420/4	0 46		375	0 17
	319/1	0 41		379	0 87
	319/2	0 28			-----
	319/3	0 20		Total . .	3 65
	417	0 21			-----
	418	0 20		Total . .	19 18
	419	0 23			-----
	320	0 21		Sirpur 38	
	329	0 38	DOR-14	227	0 27
	328	0 32	RD 4650 M.	226	0 27
	327/1	0 26		225	0 25
	327/2	0 23		224	0 26
	326	0 26		223	0 59
	330	0 81		222	0 58
	866	0 25		221	0 71
	864	0 35		219	0 70
	228	0 27		335	0 14
	229	0 21		336	0 13
	230	0 28		333	0 08
	233	0 35		331	0 06
	231	0 60		821	0 52
	232	0 36		820/1	0 93
	234	0 35		218/2	0 71
	235	0 33		217/1	2 11
	236/1	1 26		342/1	0 08
	236/2	0 28		342/2	0 31

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	343	0 40		837/1	0 22
	862	0 68		837/2	0 30
	395	0 22		388/4	0 20
	344	0 33		388/5	0 28
	345/1	0 39		388/6	0 22
	345/2	0 20		385	0 17
	345/3	0 34		384	0 37
	345/4	0 33		363	0 06
	394	0 28		364	0 04
	347	0 18		365	0 04
	349	0 26		366	0 03
	463	0 40		367	0 05
	393	0 18		368	0 03
	348	0 72		379/1	0 08
	396	0 16		361/1	0 23
	819	1 13		361/2	0 36
	216	0 37		360/1	0 57
	213	0 40		372	0 05
	212/1	0 37		373	0 09
	212/2	0 20		374	0 06
	214	0 26		375	0 08
	215	0 33		376	0 09
	346	0 20		377/1	0 09
	334	0 18		380	0 10
	863/1	0 34		381	0 09
		-----		382	0 06
	Total . .	17 55		838/1	0 25
		-----		838/1/B	0 20
DOR-15	391/1	0 46		838/2	0 38
RD 4800 M.	392/1/A	0 39		838/3	0 37
	392/1/B	0 40		838/4	0 21
	390	0 29		838/5	0 24
	350 P	0 66		838/6	0 46
	351/1	0 39		190/1	0 37
	207/1	0 09		190/2	0 27
	208/1	0 09		187	0 19
	209/1	0 08		362	0 22
	210	0 05		378/1	0 11
	211	0 05		383	0 45
	206/1 P	0 13			-----
	389/1	0 20		Total . .	9 55
	388/2	0 15			-----
	388/3	0 15			
		-----	DOL-7	350 P	0 67
	Total . .	3 58	RD 5250 M.	206/1 P	0 13
		-----		357	0 12
				356	0 09
DOL-6	387	0 53		355	0 09
RD 4800 M.	391/3	0 74		352/1	0 24
	392/2	0 40		352/2	0 30
	389/1/B	0 20		202	0 04

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	203	0 07		Marartola 16	
	204	0 08	DOL-8	327	0 06
	205	0 05	RD 5300 M.	326	0 07
	359	0 22		325	0 08
	358	0 14		323	0 57
	354	0 12		324	0 20
	353	0 29		322	0 04
	201	0 06		321	0 16
	839	0 06		320	0 15
	200	0 23		318	0 44
	199	0 71		319	0 20
	198/1	0 25		317	0 65
	198/2	0 28			-----
	840	0 23		Total . .	2 62
	197/1	0 20			-----
	197/2	0 28			-----
	195	0 03		Total . .	3 09
	196	0 37			-----
	194	0 07		Kochewahi 19	
	188/1	0 23		389/1/A	0 78
	188/2	0 34	DOR-16	389/2/A	0 63
	188/3	0 20	RD 5310 M.	389/2/B	0 00
	193	0 67		389/3	0 25
	185/1	0 59		386/1	1 02
	185/2/A	0 90		387	0 41
	185/2/B	0 56		388	0 31
	185/3	0 44		589	0 19
	798	0 69		385	0 09
	836	0 42		591	0 30
	834/1	0 21		592	0 33
	834/2	0 20		384	0 17
	835	0 39		590	0 05
	832	0 41		593	0 80
	184	0 20		593/4	0 98
	183	0 68		383	0 10
	182	0 96		382	0 58
	833	0 20		381	0 32
	192	0 11			-----
	191	0 12		Total . .	7 31
		-----			-----
	Total . .	13.94			-----
		-----			-----
	Kochewahi 19		DOL-9	393	0 16
DOL-8	390	0 15	RD 5510 M.	394	0 10
RD 5300 M.	391	0 16		96/1	0 72
	392	0 16		96/2	0 40
		-----		96/3	0 40
	Total . .	0 47			-----
		-----		Total . .	1 78

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Marartola 16			300	0 16
DOL-9	314	0 11		284	0 25
RD 5510 M.	313	0 08		304	0 16
	312	0 26		283	0 04
	311	0 11		285	0 20
	310	0 07		282	0 66
	309	0 04		301	0 08
	308	0 26		280	0 21
	306	0 16		281	0 22
	305	0 08		279	0 34
	303	0 10			-----
	302	0 08		Total . .	5 41
		-----			-----
	Total . .	1 35		Kochewahi 19	
		-----	DOR-18	411 P	0 89
		-----	RD 6000 M.	389/3/A	0 29
		-----		398/4	0 40
	Total . .	3 13		641/1	0 20
		-----		641/2	0 20
		-----		640/3/B	0 40
	Kochewahi 19			640/4/A	0 40
DOR-17	395/1	0 98		640/4/B	0 40
RD 5510 M.	96/4	0 40		640/5	1 65
	96/5	0 49		414/1/A	0 33
	398/1	0 27		412	1 17
	398/1/A	0 28			-----
	398/2/A	0 28		Total . .	6 33
	640/1/A	0 37			-----
	640/1/B	1 00		Sirpur 38	
	640/2	0 93	SIRPUR MINOR-2	20/1	0 26
	640/3/A	1 24	CHAK NO. / N-1	20/2	0 18
	399 P	0 51		20/3	0 22
	400/2	1 52		23/1	0 34
	411 P	0 89		23/2	0 32
		-----		23/3	0 65
	Total . .	9 16		21	0 42
		-----		22	0 54
		-----		34	1 35
	Marartola 16			36	0 59
DOL-10	294	0 13		37	0 25
RD 6000 M.	295	0 06		38	0 20
	293	0 13		40	0 26
	296	0 07		35/1	0 18
	292	1 72		35/2	0 27
	290	0 04		35/3	0 29
	291	0 04		844	0 18
	289	0 04		19/1	0 04
	288	0 04		39/1	0 25
	297	0 16		39/2	0 18
	287	0 12		25	0 13
	298	0 06		24 P	0 29
	299	0 07			-----
	286	0 41		Total . .	7 39

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Chargaon 21			333/4	0 19
CHAK NO. / N-2	314	0 85		333/5	0 18
	316	1 01		338/1	0 80
	317	0 89		338/2	0 20
	318	0 89		338/3	0 20
	319	0 95		338/4	0 20
	320	1 02		338/5	0 20
	322	0 67		340/1	0 45
	315/1/A	0 31		340/2	0 45
	315/2	0 90		342/1	0 95
	315/3	0 90		342/2	0 95
	321/1	0 20		359/1/A	0 23
	321/2	0 45		351/1/B	0 41
	313	0 55		359/2	0 18
		-----		360/1	2 01
	Total . .	9 58		360/2	0 19
		-----		Total . .	10 94
CHAK NO. / N-3	323	0 23			-----
	225	0 96	CHAK NO. / N-5	358/1	0 34
	326	0 15		358/2	0 36
	328	1 10		364	0 31
	324/1	0 04		365	0 18
	324/2	0 23		367	1 88
	327/1	0 87		397	0 80
	327/2	0 25		398	0 20
	329/1	0 77		399	0 24
	329/2	0 38		400	0 19
	329/3	0 38		401	0 75
	330/1	1 21		402	0 12
	330/2	0 73		403	0 25
	330/3	0 39		404	1 11
	330/4	0 59		405	1 15
	330/5	0 33		447	0 09
	330/6	0 21		448	0 09
		-----		449	0 39
	Total . .	8 82		361/1	0 20
		-----		361/2	0 23
CHAK NO. / N-4	332	0 21		361/3	0 36
	337	0 73		361/4	0 20
	339	0 32		362/1	0 33
	341	0 37		362/2	0 28
	363	0 18		366/1	0 47
	333/1	0 80		366/2	0 47
	333/2	0 19			-----
	333/3	0 38		Total . .	10 98

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
CHAK NO. / N-6	370	0 46		461/2	1 24
	378	0 41		461/3	0 18
	379	0 32		463/1	0 16
	380	0 31		463/2	0 16
	381	0 13			-----
	382	0 39		Total . .	7 12
	383	0 73			-----
	384	0 23		Mogrra 38	
	386	0 59	CHAK NO. / N-8	62	0 31
	387	0 47		64	0 14
	388	0 41		65	0 20
	389	0 53		66	0 20
	390	0 66		67	0 18
	391	0 64		68	0 16
	392	0 70		69	0 55
	393	0 13		70	0 19
	385/1	0 32		71	0 11
	385/2	0 31		72	0 09
		-----		73	0 26
	Total . .	7 70		75	0 40
		-----		76	0 23
CHAK NO. / N-7	455/1	0 18		77	0 05
	455/2	0 25		78	0 16
	394	0 32		79	0 16
	395	0 08		80	0 13
	396	0 11		82	0 08
	450	0 10		83	0 39
	451	0 27		85	0 39
	452	0 07		86	0 34
	453	0 04		87	0 13
	454	0 25		88	0 29
	456	0 30		90	0 18
	457	0 08		91	0 19
	458	0 08		92	0 11
	462	0 18		93	0 06
	464	0 23		94	0 11
	465	0 17		95	0 16
	459/1	0 36		96	0 31
	459/2	0 18		97	0 32
	459/3	0 18		98	0 14
	459/4	0 18		99	0 12
	459/5	0 35		100	0 18
	461/1	1 41		101	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	102	0 04		740/2	0 21
	104	0 14		740/3	0 36
	105/1	0 46		740/4	0 29
	105/2	0 29		750/1	0 27
	105/3	0 31		750/2	0 26
	105/4	0 18		754/1	0 58
	105/5	0 33		754/2	0 18
	105/6	0 22		754/3	0 34
	61/1	0 36		755/1	0 30
	61/2	0 22		755/2	0 35
	63/1	0 18		759/1	0 39
	63/2	0 18		759/2	0 39
	81/1	0 26		759/3	0 21
	81/2	0 25			-----
	84/1	0 16		Total . .	8 54
	84/2	0 36			-----
	89/1	0 22	CHAK NO. / N-10	721	0 31
	89/2	0 18		722	0 10
		-----		723	0 08
	Total . .	11 49		724	0 21
		-----		733	0 29
CHAK NO. / N-9	739	0 40		734	0 32
	741	0 07		737	0 39
	742	0 20		738	0 12
	743	0 47		769	0 28
	745	0 03		770	0 18
	746	0 04		771	0 28
	748	0 05		772	0 24
	749	0 10		773	1 28
	751	0 10		774	0 32
	752	0 13		775	1 25
	753	0 05		776	0 08
	756	0 25		1077	2 69
	757	0 91		732/1	0 23
	758	0 09		732/2	0 25
	760	0 20		732/3	0 21
	762	0 01		732/4	0 18
	763	0 23		732/5	0 43
	764	0 23		735/1	0 18
	765	0 14		735/2	0 18
	766	0 14		736/1	0 18
	767	0 45		736/2	0 23
	740/1	0 18			-----
				Total . .	10 46

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
CHAK NO. / N-11		H. A.	CHAK NO. / N-12		H. A.
	672	0 32		664	0 37
	675	0 15		665	0 45
	676	0 21		666	0 12
	677	0 74		669	0 03
	708	0 18		673	0 29
	712	0 14		678	0 25
	713	0 22		680	0 52
	714	0 45		681	0 11
	716	0 14		682	0 03
	717	0 06		684	0 02
	718	0 09		685	0 02
	719	0 34		686	0 03
	720	0 42		687	0 27
	725	0 10		688	0 18
	726	0 10		689	0 17
	727	0 06		690	0 15
	728	0 26		691	0 03
	729	0 21		692	0 08
	730	0 13		693	0 07
	731	0 14		694	0 05
	1078	0 02		695	0 03
	1079	0 32		696	0 05
	1080	2 43		697	0 04
	1083	0 09		699	0 02
	671/1	0 63		700	0 04
	671/2	0 18		702	0 40
	674/1	0 18		703	0 34
	674/2	0 18		706	0 22
	707/1/A	0 74		668/1	0 18
	707/1/B	0 18		668/2/A	0 36
	707/2	0 18		668/3	0 19
	707/3	0 18		670/1	0 45
	707/4	0 18		670/2	0 27
	707/5	0 18		679/1	0 07
	709/1	0 19		679/2	0 22
	709/2	0 19		701/1	0 49
	710/1	0 32		701/2	0 20
	710/2	0 20		704/1	0 18
	715/1	0 22		704/2	0 09
	715/2	0 18		704/3	0 18
		-----		788/2	0 05
	Total . .	11 42		Total . .	7 27
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
CHAK NO. / N-13	640	0 36		597	0 39
	641	0 41		598	0 31
	644	0 09		599	0 35
	645	0 08		600	0 05
	646	0 15		601	0 15
	647	0 10		602	0 08
	648	0 09		603	0 19
	649	0 17		605	1 02
	650	0 03		590/1	0 31
	651	0 03		590/2	0 18
	654	0 18		590/3	0 18
	656	0 30		591/1	1 70
	657	0 07		591/2	0 21
	639/1	0 20		591/3	0 38
	639/2	0 18		592/1/A	0 34
	642/1	0 18		592/1/B	0 34
	642/2	0 34		592/2	0 19
	643/1	0 20		604/1	0 15
	643/2	0 20		604/2	0 22
	653/1	0 67		606/1	0 23
	653/2	0 36		606/2	0 22
	655/1	0 20			-----
	655/2	0 20		Total . .	11 47
		-----			-----
	Total . .	4 77	CHAK NO. / N-15	416	0 09
		-----		417	0 05
CHAK NO. / N-14	561	0 44		420	0 29
	563	0 71		421	0 13
	564	0 29		422	0 18
	565	0 23		557	1 35
	566	0 07		572	0 05
	567	0 08		574	0 01
	568	0 08		575	0 01
	569	0 87		581	0 31
	583	0 08		419/1	0 50
	584	0 31		419/2	0 51
	585	0 23		419/3	0 51
	587	0 23		555/1	0 22
	588	0 14		555/2	0 19
	593	0 11		556/1	0 41
	594	0 06		556/2	0 40
	595	0 06		558/1	0 18
	596	0 30		558/2	0 18

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	559/1	0 17		422/2	0 56
	559/2	0 18		423/1	0 39
	570/1	0 82		423/2	0 22
	570/2	0 81			-----
	571/1	2 13		Total . .	9 98
	571/2	0 26			-----
	571/3	0 18	CHAK NO. / N-3	425	0 56
	571/4	0 18		426	0 90
	571/5	0 18		427	0 60
		-----		428	0 59
	Total . .	10 47		429	0 27
		-----		430	0 32
	Kochewahi 19			433	0 43
KOCHEWAHI MINOR	395	0 74		434	0 81
CHAK NO. / N-1	399 P	0 51		448	0 02
	402	0 19		449	0 16
	403	0 17		450	0 19
	405	0 18		587	1 17
	406	0 22		431/1	0 47
	407	0 22		431/2	0 47
	408	0 42		432/1	0 54
	409	0 41		432/2	0 19
	410	0 22		432/3	0 36
	411 P	0 89		446/1	0 10
	413	1 31		446/2	0 10
	396/1	0 29			-----
	400/1	1 13		Total . .	8 25
	401	0 24			-----
	404/1	0 07	CHAK NO. / N-4	435	1 35
	404/2	0 21		440	3 22
		-----		441	0 14
	Total . .	7 41		442	0 95
		-----		585	0 50
CHAK NO. / N-2	415	0 18		586	0 23
	416	0 81		436/1	0 18
	417	0 87		436/2	0 34
	418	1 21		437/1	0 22
	419	0 41		437/2	0 18
	420	0 10		437/3	0 18
	421	0 55		438/1	0 44
	424	0 94		438/2	0 18
	414/1	0 80		439/1	0 40
	414/1/A	0 26		439/2	0 18
	414/1/K	0 27			-----
	414/1/B	0 26		Total . .	8 69
	414/2	1 03			-----
	422/1	1 13	Total Area of W.U.A. . .		370 57

OUTLETSWISE ABSTRACT			
Sr. No.	Outlet	RD.	Area in
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
SIRPUR DISTRIBUTORY			
1	DOR-5	RD 2470 M.	12 57
2	DOL-3	RD 2470 M.	5 24
3	DOL-4	RD 2825 M.	6 52
4	DOR-6	RD 2825 M.	5 96
5	DOR-7	RD 3110 M.	0 87
6	DOR-8	RD 3225 M.	7 18
7	DOL-5	RD 3225 M.	14 58
8	DOR-9	RD 3670 M.	14 82
9	DOR-10	RD 3985 M.	11 00
10	DOR-11	RD 4050 M.	11 92
11	DOR-12	RD 4350 M.	8 94
12	DOR-13	RD 4450 M.	19 18
13	DOR-14	RD 4650 M.	17 55
14	DOR-15	RD 4800 M.	3 58
15	DOL-6	RD 4800 M.	9 55
16	DOL-7	RD 5250 M.	13 94
17	DOL-8	RD 5300 M.	3 09
18	DOR-16	RD 5310 M.	7 31
19	DOL-9	RD 5510 M.	3 13
20	DOR-17	RD 5510 M.	9 16
21	DOL-10	RD 6000 M.	5 41
22	DOR-18	RD 6000 M.	6 33
Total . .			197 83

SIRPUR MINOR-2			
23	Chak No. / N-1		7 39
24	Chak No. / N-2		9 58
25	Chak No. / N-3		8 82
26	Chak No. / N-4		10 94
27	Chak No. / N-5		10 98
28	Chak No. / N-6		7 70
29	Chak No. / N-7		7 12
30	Chak No. / N-8		11 49
31	Chak No. / N-9		8 54
32	Chak No. / N-10		10 46
33	Chak No. / N-11		11 42
34	Chak No. / N-12		7 27
35	Chak No. / N-13		4 77
36	Chak No. / N-14		11 47
37	Chak No. / N-15		10 47
Total . .			138 43

KOCHEWAHI MINOR			
38	Chak No. / N-1		7 41
39	Chak No. / N-2		9 98

OUTLETSWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
40	Chak No. / N-3		8 25
41	Chak No. / N-4		8 69
Total . .			34 31
Total Area of W.U.A. . .			370 57
VILLAGEWISE ABSTRACT			
Sr. No.	Village		Area
(1)	(2)		(3)
			H. A.
1	Sirpur 38		167 14
2	Kochewahi 19		63 01
3	Marartola 16		9 38
4	Chargaon 21		55 14
5	Mogrra 38		75 89
Total Area of W.U.A. . .			370 57

AMRUTRAJ YADAVRAO

PATIL,

Executive Engineer,

Medium Project

Gondia :

Dated the 26th March, 2025.

Division,

Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५६४.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक ९५०-मप्रवि-प्रशा-४-अधि.-३-र.का.३सिंचन-२०२५.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, अमृतराज यादवराव पाटील, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत

तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, अमृतराज यादवराव पाटील, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतूदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समूचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—रजेगाव काटी उपसा सिंचन योजना.

पाणी वापर संस्थेचे नाव—जलसमृद्धी पाणी वापर संस्था, चारगांव.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र :—३३१.१७ हे. आर

विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
		चारगाव २१
सिरपुर वितरीका	८२/१	१ ५३
डी. ओ. आर. १	८२/२	० ४०
सा. क्रं. ३०० मी.	८३	० १०
	८४	० १०
	७९	० १४
	८०/१	० १५
	८०/२	० ४३
	८०/३	० २०
	८०/४	० २०
	८०/५	० ४०
	८१	० ३३
	७८	० १७
	७७	० ३३
	६४	० ३२
	६९	० ४९
	७६	० ३३
	६७	० २३
	६८	० ३१
	६२ पार्ट	० ७३
	७२	० ४०

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
	७३ पार्ट	हे. आर
	६०/१	० २४
	६०/२	१ ००
	५६	० ३६
	५५	० १८
	५५	० २२
	१७/१	० ६०
	१७/२	० ४०
	१८	० ५६
	२३/१	० २४
	२३/२	० २४
	२३/३	० २४
	६६	० ०५
	६५	० ०२
	६३	० १६
	७५/१	० ०८
	७५/२	० २३
	१६	० २५
	१५	० २६
	२७	० ०४
	२४	० ३६
	७०	० १८
	७१	० १५
	५३ पार्ट	० ०४
	५२/१	० २०
	२०	० ७३
	२१	० ३२
	२२	० ३४
	१९	० ४०
	१४/१	० ०५
	६१	० ३५
		एकूण . . १५ ७८
		मुरपार २१
डी. ओ. आर. १	३०८	० ०९
सा. क्रं. ३०० मी.	३०९	० ०८
	३१०	० १८
	३११/१	० २०
	३११/२	० ५६
	३१२	० ३२
	३१३	० १५
	३१४	० २२
	३०७	१ ०७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३०६/१	० ५१		११०/१	० ३७
	३०६/२	० ४०		११८/१	० ७२
	३०६/३	० २०		१००	० २२
	३०५	० ५४		९८	० २१
	३४७	० ५४		९७	० ३५
	३००	० २०		९६	० २९
	३०१	० १६		९५/१	० २०
	३०३	० १७		९५/२	० २०
	३०४	० ३३		९४/१	० ७१
	२९९	० ४०		९४/२	० ७१
	२९७/१/अ	० ६५		९३/१	१ ६८
	२९७/२/अ	१ ३३		९३/२	० ४०
	२९७/४	० ४४		८९	० ३८
	२९८	० ४०		९२	० ३५
	३१५/१	० ३०		८८	० ८१
	३१६	० ४३		९१	० २७
	३२१/१/अ	० २५		९०	० २७
	३२१/२/अ	० २०		८७	० ३०
	३२२/१/अ	० ०२		८६	० ३५
	३२२/३	० ३५		८५	० ४५
	३२३/१	० ३६			
	३२४	० ४२		एकूण . .	१२ १४
	३२६/१	० ०३			
	३२६/३	० २१		मुरपार २१	
	३२७	० ५०	डी. ओ. आर. २	२७८	० १३
	३२८	० ४६	सा. क्रं. ७५० मी.	२७७	० १३
	३२९	० ४०		२७६	० २१
	३३०	० ३२		२८०	० २०
	३०२/१	० २१		२६३/१/अ	० २०
				२६३/१/क	० २१
	एकूण . .	१३ ६०		२६३/१/ब	० २२
				२७५	० ०७
				२७४	० ०८
	एकूण . .	२९ ३८		२७३	० ०८
				२७२	० २०
	चारगाव २१			२६६/१	० ४१
डी. ओ. आर. २	१०४	० ३२		२६६/२	० ४०
सा. क्रं. ७५० मी.	१०३/१/अ	० १९		२६६/३	० ४१
	१०३/२	० ४९		२६५/१	० २८
	१०२/१	० २८		२५४	० ३३
	१०२/२/अ	० ५३		२५३	० ३६
	१०१/१/अ	० २५		२६७	० ४०
	१०१/२/अ	० २५		२५२	० ९८
	९९/१	० ५९		२७९/१	० २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२७०	० ०४		१२१/१	० २५
	२७१	० ०४		११९/१	० ९३
	२५५	० २४		१८०	१ २३
	२६८/१	० ३७		१७४	० २२
	२६९	० ४६		१७५	० ४०
				१७८	० १६
	एकूण . .	६ ६६		१७१/१	० ३६
				१७१/२	० २०
				१७६	० ४२
	एकूण . .	१८ ८०		१७७	० ४२
				एकूण . .	१७ ८९
	चारगाव २१				
डी. ओ. आर. ३	१७०/१	० ३७	डी. ओ. एल. २	१३३	० ०९
सा. क्रं. ८७० मी.	१७०/२	० २४	सा. क्रं. ६५० मी.	१२८/१	० २०
	१७०/३	० २०		१२८/२	० २०
	१७०/४	० २०		१२८/३	० २०
	१६६/१	० २६		१३१/१	० ४७
	१६६/२	० २२		१३२	० ३३
	१६६/३	० २३		१३४	० १२
	१६६/४	० ४४		१३५	० १०
	१६५	० ४०		२०५/१	० २५
	१७२	० ६९		२६६/१	० १७
	१६३	० १०		२६६/२	० ३७
	१६२	० ०८		२६६/३/ब	० २३
	१६४	० ०८		११४/१	० ४३
	१६०	० २९		११३	० ३४
	१६१	० ०४		११२/१	० ३९
	१७९	३ १९		१११/१	० ४१
	१५८	० २५		११५	० ४५
	१५६	० ०७		११६	० ४६
	१५५/१	० २५		१०९/१/अ	१ ६०
	१५५/२	० २५		१०९/२	० ४०
	१५४/१	० २०		१२०/१	० ३८
	१५४/२	० २०		२०३/१/अ	० ४६
	१५९	० ४१		२०३/२/अ	० ८०
	१७३	० ३०		२०३/२/ब/१	० ७७
	१५७/१	१ २२		२८७/१	० ६८
	१५७/२	० २१		२८८/१/अ	० २१
	१५७/३	० ४०		२८८/२	० ४०
	१५१/१	० २०		२८८/३	० ४०
	१५१/२	० २०		२८९/१	० ३४
	१२३/१	० ७९		२९०/१	० ३४
	१२३/२	० ७१		२९१/१	० ६८
	१२२	० ६१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२९२/१	० ३५		२०४	० ०३
	२९३/१	० ६६		२०६	० ३९
	२९४/१	० ३३		२६५	० ५६
	२९५/१	० ६८		१८३/१	० ४१
	२९६/१/अ	० ५५		१८३/२	० ४१
	२९६/२	० ७०		१८३/३/अ	० १८
	२९७/१	१ ०७		१८३/४/अ	० १८
	२८३/१	१ ३१		१८३/४/ब	० १८
	२८३/२	१ ३२		१८५/१	० २१
	६९७	१ ००		१८५/२	० २२
				१८५/३	० १८
	एकूण . .	२० ६४		२६४/१	० १८
				२६४/२/अ	० ४५
डी. ओ. आर. ४	२७८	० २०		२६६/१	० १५
सा. क्र. १९९५ मी.	३०२/१	० २१		२६६/२	० ३३
	३०३/१	० ३६		२६६/३/अ	० २१
	३०५	० ०४		२६७/१	० ०२
	२७७	० ४०		२६८/१	० ३३
	३०६/१	१ १२		१२४/१	० ४२
	२७६	० ५४		१२५/१	० ७५
	३०७	० १२		१४०	० २२
	२७५/१	० २०		२०३/१/अ	० ४६
	२७५/२	० ४६		२०३/२/अ	० ८०
	३०८	० ३८		२०३/२/ब/१	० ७७
	३०९	० २६		१४९	० ४५
	३१०	० २५			
	३११	० २१		एकूण . .	१२ ४०
	३१२	१ ४४			
	२७९/१	० ४४	चक नं. / एन. २	२०८	० १९
				२१०	० १८
	एकूण . .	६ २३		२१७	० १४
				२१८	० ६०
सिरपुर लघुकालवा १	१३०	१ ४५		२५५	० ५३
चक नं. / एन. १	१४१	० २२		२५६	० १८
	१४२	० १०		२५७	० २९
	१४३	० २७		२५८	० ७२
	१४४	० ०७		२५९	० ०७
	१४५	० ११		२६०	० ०५
	१४६	० ०५		२६१	० ०५
	१४७	० २२		२६२	० ५०
	१४८	० ०५		२६३	० ४५
	१५०	० ५४		२६९	० ४१
	१८४	० २७		२७०	० ३५
	१८६	० ०४		२७१	० २०
	२०२	० ५६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२७२	० ०६		२३१	० १९
	२७३	० १२		१९८/१	० ५६
	२७४	० ४९		१९८/२	० २६
	२१३/१	० ३३		१९८/३	० २९
	२१६/अ	० ०२		२१३/२	० २४
	२१६/क/१	१ ७५		२३०/१	० ९१
	२१६/क/२	० ७१		२३०/२	० १८
	२१६/क/३	० ३६			
	एकूण . .	८ ७६		एकूण . .	८ २५
चक नं. / एन. ३	१८७	० ९२	चक नं. / एन. ५	२२२	० १६
	१८१	० ६३		२१९	० २३
	१८२	० ५०		२२०	० ८६
	१८९	० २२		२२३	० १४
	१९०	० २०		२२४	० १३
	१९१	० ४१		२३९	० ४८
	१९६	० ७३		२४६	० ६४
	१९९	० ०७		२४७	० ३२
	२००	० १८		२४८	० ४२
	२०७	० २०		२४९	० ४७
	२०९	० २२		२५१	० २१
	२११	० १९		२५३	० १२
	२१२	० १८		२१६/क/४	० १८
	१८८/१/अ	० २३		२१६/क/५	० ५०
	१८८/१/क	० २३		२१६/क/६	० ०४
	१८८/१/ब	० २७		२१६/ब/१	० २३
	१८८/२	० ५०		२१६/ब/२	० २३
	१९७/१	० २०		२२१/१	० २३
	१९७/२	० २१		२२१/२	० २३
	२०१/१	१ १६		२५०/१	० २८
	२०१/२	० ३६		२५०/२	० १९
	एकूण . .	७ ७९		२५०/३	० २३
चक नं. / एन. ४	१९२	० २६		२५२/१/अ	० २३
	१९३	० २६		२५२/१/ब	० २५
	१९४	० ३८		२५२/२	० २५
	१९५	० ३९		२४४	० ०५
	२१४	० २७		एकूण . .	७ ३०
	२१५	३ ६७	चक नं. / एन. ६	३४५	० ४७
	२२८	० २०		३४६	० ३२
	२२९	० २०		३४७	० ३२
				३४८	० ३९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३४९	० १०		४८२/१	० ५९
	३५०	० ०५		४८२/२	० १९
	३५२	१ ९३			
	३५३	२ १२		एकूण . .	८ ८४
	३५१/१	० ८६			
	३५१/२	० ७४	चक नं. / एन. ८	३५४	० ७३
	४२१/१	१ ४०		४०७/१	० २९
	४२१/२	० २९		४०७/२	० ०४
	४२१/३	० २७		४०८	० ७१
	४२१/४/अ	० १८		४०९	० १८
	४२१/४/ब/१	० १८		४१०	० ३२
	४२१/४/ब/२	० ७२		४१२	० ०९
	४२१/५	१ ०८		४१३	० १८
	४२१/७	० ६१		४१४	० ०६
				४१५	० ०७
				४१७	० १८
	एकूण . .	१२ ००		४१८	० १५
				४३५	० १८
चक नं. / एन. ७	४२९	० ३६		४३६	० ३६
	४३१	० ३६		४३७	० ८१
	४३२	० ४६		४३९	० ३६
	४३३	० ४०		३५६/१	० ५९
	४३४	० ०२		३५६/२	० ३१
	४८०	० ०९		३५६/३	० २७
	४८१	० ४१		३५६/४	० ३१
	४२३/१	० ६७		३५६/५	० ३१
	४२४/१	० २०		३५६/६	० ४९
	४२४/२	० ०७		३५६/७	० ३१
	४२४/२/क	० ०७		३५७/१	० २२
	४२४/२/ड	० ०७		३५७/२	० १६
	४२५/अ	० ३६		३५७/३	० २१
	४२५/ब	० ३१		३५७/४	० १८
	४२६/अ	० ३६		४११/१	१ १७
	४२६/ब	० ७२		४११/२	० ३६
	४२६/ब/१	० ७२		४१६/१	० २७
	४२६/ब/२	० १८		४१६/२	० ०९
	४२८/१	० ३७		४१९/१	० १९
	४२८/२	० २०		४१९/२	० १८
	४२८/३	० १८		४२०/१	० २३
	४३०/१	० ५५		४२०/२	० ३६
	४३०/२	० १८		४२०/३	० २९
	४७९/१	० ४३		४३८/१	० २०
	४७९/२	० ३५		४३८/२	० १८
				एकूण . .	११ ५६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
चक नं. / एन. ९		हे. आर			हे. आर
	४४०	० ७७		७८२	० ६६
	४४१	० ०५		७८३	० १८
	४४२	० १४		७८४	० २७
	४४३	० ०७		७८७	१ ६८
	४४४	० ६३		७८८	० २७
	४४६	० ७९		७८९	० २३
	४६६	० ६३		७९०	० ३६
	४६७	० ४३		७९१	० २२
	४६८	० ३७		७९२	० १८
	४६९	१ ४९		७९३	० १२
	४७०	० १४		७९६	० ०६
	४७१	० २३		७९७	० ०३
	४७२	० २३		७९७/१	० ३६
	४७३	० २४		७९७/२	० ४५
	४७५	० ७७		७८५/१	० १८
	४७६	१ १३		७८५/२	० २७
	४७७	० ९५		७८६/१	० १८
	४४५/१	० २६		७८६/२	० ४३
	४४५/२	० ४७		७८६/३	० ३६
	४७४/१	० ३६		७८६/४	० ३१
	४७४/२	० १८			
	४७८/१	० १९		एकूण . .	९ १६
	४७८/२	० २२			
	४७८/३	० ३८			
	४७८/४	० १८	चक नं. / एन. २	७५४	० ६६
	४७८/५	० २४		७५७	० ३२
	४७८/६	० २०		७५८	० १४
	४७८/७	० २०		७६०	० १४
				७६३	० २२
				७६४	० ४६
				७६५	० १९
				८००	० ०९
				८०१	० १८
				८०२	० १८
				८०३	० ५४
				८०४	० ४२
				८०६	० २४
				८०७	० ६९
				८१३	० ३६
				८१४	० ३६
				७५५/१	० ७४
				७५५/३	० १८
				७५९/१/अ	० २३
				७५९/१/ब	० ३७
				७५९/२	० २०
				७५९/३	० ४१
एकूण . . ११ ९५					
रजेगाव १९					
रजेगाव लघुकालवा	७६९	० २४			
चक नं. / एन. १	७७०	० २४			
	७७१	० २३			
	७७२	० २३			
	७७३	० १०			
	७७४	० ०६			
	७७५	० ०९			
	७७६	० १२			
	७७८	० २३			
	७७९	० ३६			
	७८०	० २३			
	७८१	० २३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७६१/१	० २७		६७७/४/ड	० २०
	७६१/२	० २६		६७७/५/१/अ	० ७५
	७६२/१	१ ७४		६७७/५/१/ब	० २०
	७६६/१	० १४		६७७/५/२	० ३७
	७९९/१	० १९		६७७/५/३	० २७
	७९९/२	० १८		६७७/५/४	० ३६
	७९९/३	० २१		६७७/५/६	१ ७१
	८०८/१	० १८		६७७/७	५ ४५
	८०८/२	० १८		६७७/८	० ५३
	८०९/१	० ४१		६७७/९/५	० २२
	८०९/२	० ३६		६७७/अ	० ९५
	एकूण . .	११ ४४		एकूण . .	१३ ८४
चक नं. / एन. ३	७१९	० ५९	चक नं. / एन. ५	१३७	० ४२
	७२८	० ७०		१३८	० ०५
	७३२	० ७३		१३९	० २०
	७२९/१	१ ३८		१४०	० ३५
	७२९/२	० ४१		१४१	० ७१
	७२९/३	० २८		१४२	० ३६
	७२९/४	० ३६		१४३	१ ७२
	७२९/५	० २५		१४४	० ६२
	७२९/६	१ ३०		१४६	० ६२
	७२९/७	० ३०		१४७	० ६२
	७३०/१	० ७२		१४८	० ३४
	७३०/२	० १८		१४९	० ०५
	७३१/१/अ	० ७४		८३१	० ०४
	७३१/१/ब	० ३१		१३६/१	० ४१
	७३१/२	० ७७		१३६/२	० २३
	७३१/३	० ५२		१३६/३	० ४१
	७३१/४	० १८		१४५/१	० २०
	७५६/१	० ७०		१४५/२	० २२
	एकूण . .	१० ४२		१४५/३	० २२
				१५०/१	० ०५
				१५०/२	० ३७
चक नं. / एन. ४	६७७/१/अ/१	० ५७		एकूण . .	८ २१
	६७७/१/अ/२	० १९			
	६७७/१/ब	० ४५			
	६७७/१०	० ३६			
	६७७/११	० ३१	चक नं. / एन. ६	७३९/१/अ	० ९५
	६७७/१२	० २०		७३९/१/क	१ ०८
	६७७/१३/१	० २५		७३९/२	० ७९
	६७७/१३/२	० २३		७३९/३	१ ९४
	६७७/३/अ	० २७		७३९/४	० ४७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७३४	० ९०	चक नं. / एन. ९	६६५	० २३
	७३५	० ३६		६६६	० १९
	७३७	० ९०		६६७	० ९०
	७३८	० ९०		६६९	० २५
	७०२/१	० ७३		६७१	० ४८
	७०२/२	० ७४		६७२	० ५४
	७३६/१	० ८७		६७३ पार्ट	१ ८५
				६६८/१	२ ५७
	एकूण . .	१० ६३		६६८/२	० ३६
				६६८/३	० ४१
चक नं. / एन. ७	७०५	० ५६		एकूण . .	७ ७८
	७०६	१ १२			
	७०७	१ ४३		सिरपुर ३८	
	७०९	० ९९	चक नं. / एन. १०	१५१	० ४६
	७१२	० ३६		१५२	० २२
	७१४	० ८१		१५३	० २०
	७०८/१	० २६		१५४	० १५
	७०८/२	० २७		१५५	० १५
	७११/१	० ४४		१५६	० १४
	७११/२	० २९		१६२	० ३०
	७१३/१	० २७		१६३	० १३
	७१३/२	० २७		१६४	० १४
	७१५/१	२ ६१		१६५	० ५७
	७१५/२	० २३		१६६	० २७
	७१५/३	० ४६		१६७	० २०
	७१५/४	० ४०		१६८	० २७
	७१६/१/अ	० ३४		१७०	० ३१
	७१६/१/ब	० २७		१७१	० ३१
	७१६/२	० १८		१७३	० ६४
				१७४	० ३४
	एकूण . .	११ ५६		१७५	० ०७
चक नं. / एन. ८	६७३ पार्ट	१ ८६		१७६	० ५४
	६७४	० ६४		१७८	० २९
	६७५	१ ४०		९०५	० ३५
	६७६	१ ०४		१६९/१	० २४
	७१७	१ ०५		१६९/२	० ३६
	७१८/१	० ५४		१७२/१	० १८
	७१८/२	१ १०		१७२/२	० २७
	७१८/३	० ५५		१७२/३	० १८
				१७७/१	० २२
	एकूण . .	८ १८		एकूण . .	७ ५०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	रजेगाव १९		चक नं. / एन. १४	५४९	० २१
चक नं. / एन. ११	६७०	० ४६		५५२	० ७८
	६७९/१	० २३		५६७	० ५४
	६७९/२	० २२		५६८	० १६
	६८०/१	२ ४८		५७६	० ५४
	६८०/२	१ ३२		५८०	० ४०
	६८०/३	० ७२		५८१	० १२
	७०३/१	२ ८४		५७७/१	० ३८
	७०३/२	० ३०		५७७/२	० ३६
				५७९/१	० ६१
	एकूण . .	८ ५७		५७९/२	० १७
चक नं. / एन. १२	६८२	१ २९		५५१/१	० २२
	६९६	० १०		५५०/१	० ९२
	६९७	० ६६		५६६/१	१ ८६
	६९८	१ ५३		५६६/२	१ १४
	६९९	० ०९		५६६/३	० ३३
	७००	० ८१		५८३/१/अ/१	० ६५
	७०१	० ०९		५८३/२	० १६
	६८४	० ०६		५८३/३/अ	० ०१
	६८३/१	१ ७३		५८२	० ६४
	६९५	० ५८			
				एकूण . .	१० १९
	एकूण . .	६ ९३	चक नं. / एन. १५	५४०	० ७९
चक नं. / एन. १३	५७२	१ २६		५१३	० ३०
	५४५	० २३		५१५	० ३३
	५४६	० ५०		५१६	० २३
	५४७	० ४०		५१८	० १४
	५४८	० ३६		५१९	० ०४
	५६९	० ९०		५२०	० ०२
	५७०	० ३६		५२१	० ०६
	५७१	० ३१		५२२	० ०९
	५७४	० ३६		५२३	० ०४
	५९३	० २७		५२४	० ०७
	५७३/१	० ६८		५२५	० ११
	५७३/२	० २१		५२६	० ३२
	५७५/१	० ५२		५२८	० ०९
	५७५/२	० ३६		५२९	० ०५
	५७८/१	० ६२		५३०	० ०६
	५७८/२	० ८१		५३१	० ०५
				५३२	० ३६
	एकूण . .	८ १५		५४१	० ८१

अनुसूची—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा			
(१)	(२)	(३)	अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	शेतीयोग्य क्षेत्र
		हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४)
		० ७०				हे. आर
	५४२	० ६८				
	५४३	० ६६				
	५४४	० ३१				
	५१७/१	० ३१	१	डी. ओ. आर. १	सा. क्र. ३०० मी.	२९ ३८
	५१७/२	० ३१	२	डी. ओ. आर. २	सा. क्र. ७५० मी.	१८ ८०
	५२७/१	० ७४	३	डी. ओ. आर. ३	सा. क्र. ८७० मी.	१७ ८९
	५२७/२	० ७४	४	डी. ओ. एल. २	सा. क्र. ६५० मी.	२० ६४
			५	डी. ओ. आर. ४	सा. क्र. १९९५ मी.	६ २३
	एकूण . .	८ १०				
					एकूण . .	९२ ९४
चक नं. / एन. १६	५०९	० ४०				
	५१०	० ३६				
	५११	० २४	६	चक नं. / एन. १		१२ ४०
	५१२	० १२	७	चक नं. / एन. २		८ ७६
	५३४	० ४१	८	चक नं. / एन. ३		७ ७९
	५३७	० १०	९	चक नं. / एन. ४		८ २५
	५३८	० ४१	१०	चक नं. / एन. ५		७ ३०
	५३९	० ४३	११	चक नं. / एन. ६		१२ ००
	५०८/१	० ४४	१२	चक नं. / एन. ७		८ ८४
	५०८/२	० ४३	१३	चक नं. / एन. ८		११ ५६
	५१४/१	० ५६	१४	चक नं. / एन. ९		११ ९५
	५१४/२	० ३४				
	५१४/३	० २०				
	५३३/१	० ३५				
	५३३/२	० २५	१५	चक नं. / एन. १		९ १६
	५३५/१	० ३४	१६	चक नं. / एन. २		११ ४४
	५३५/२	० २६	१७	चक नं. / एन. ३		१० ४२
	५३६/१	० ६१	१८	चक नं. / एन. ४		१३ ८४
	५३६/२	० ६२	१९	चक नं. / एन. ५		८ २१
	५५३/१	० १९	२०	चक नं. / एन. ६		१० ६३
	५५३/२	० १९	२१	चक नं. / एन. ७		११ ५६
	५५३/३	० २०	२२	चक नं. / एन. ८		८ १८
	५५३/४	० १९	२३	चक नं. / एन. ९		७ ७८
	५५३/५	० २०	२४	चक नं. / एन. १०		७ ५०
	५५३/६	० २०	२५	चक नं. / एन. ११		८ ५७
	५५४/१	० ३४	२६	चक नं. / एन. १२		६ ९३
	५५४/२	० ३५	२७	चक नं. / एन. १३		८ १५
			२८	चक नं. / एन. १४		१० १९
			२९	चक नं. / एन. १५		८ १०
			३०	चक नं. / एन. १६		८ ७३
	एकूण . .	८ ७३			एकूण . .	१४९ ३९
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३३१ १७		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३३१ १७

अ. क्र.	गावनिहाय गोषवारा	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	चारगाव २१	१६१ ५२
२	मुरपार २१	२० २६
३	रजेगाव १९	१४१ ८९
४	सिरपुर ३८	७ ५०

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३३१ १७

अमृतराज यादवराव पाटील,
कार्यकारी अभियंता,
गोंदिया : मध्यम प्रकल्प विभाग,
दिनांक २६ मार्च, २०२५. गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५६५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No.950-MPD-Admin-4-Noti-3-RKLIS-2025.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per, Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Amrutraj Yadavrao Patil, Executive Engineer, Medium Project Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Amrutraj Yadavrao Patil, Executive, Engineer, Medium Project Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of

publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project :— Rajegaon Kati Lift Irrigation Scheme.

Name of WUAs— Jalsamrudhi Water User Association, Chargaon.

Total Area of WUA : 331.17 H. A.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Chargaon 21
Sirpur Distributory	82/1	1 53
DOR-1	82/2	0 40
RD 300 M.	83	0 10
	84	0 10
	79	0 14
	80/1	0 15
	80/2	0 43
	80/3	0 20
	80/4	0 20
	80/5	0 40
	81	0 33
	78	0 17
	77	0 33
	64	0 32
	69	0 49
	76	0 33
	67	0 23
	68	0 31
	62 P	0 73
	72	0 40
	73 P	0 24
	60/1	1 00
	60/2	0 36
	56	0 18
	55	0 22
	17/1	0 60
	17/2	0 40
	18	0 56
	23/1	0 24
	23/2	0 24
	23/3	0 24
	66	0 05
	65	0 02
	63	0 16
	75/1	0 08
	75/2	0 23

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	16	0 25		323/1	0 36
	15	0 26		324	0 42
	27	0 04		326/1	0 03
	24	0 36		326/3	0 21
	70	0 18		327	0 50
	71	0 15		328	0 46
	53 P	0 04		329	0 40
	52/1	0 20		330	0 32
	20	0 73		302/1	0 21
	21	0 32			
	22	0 34		Total . .	13 60
	19	0 40			
	14/1	0 05			
	61	0 35		Total . .	29 38
	Total . .	15 78			
	Murpar 21			Chargaon 21	
DOR-1	308	0 09	DOR-2	104	0 32
RD 300 M.	309	0 08	RD 750 M.	103/1/A	0 19
	310	0 18		103/2	0 49
	311/1	0 20		102/1	0 28
	311/2	0 56		102/2/A	0 53
	312	0 32		101/1/A	0 25
	313	0 15		101/2/A	0 25
	314	0 22		99/1	0 59
	307	1 07		110/1	0 37
	306/1	0 51		118/1	0 72
	306/2	0 40		100	0 22
	306/3	0 20		98	0 21
	305	0 54		97	0 35
	347	0 54		96	0 29
	300	0 20		95/1	0 20
	301	0 16		95/2	0 20
	303	0 17		94/1	0 71
	304	0 33		94/2	0 71
	299	0 40		93/1	1 68
	297/1/A	0 65		93/2	0 40
	297/2/A	1 33		89	0 38
	297/4	0 44		92	0 35
	298	0 40		88	0 81
	315/1	0 30		91	0 27
	316	0 43		90	0 27
	321/1/A	0 25		87	0 30
	321/2/A	0 20		86	0 35
	322/1/A	0 02		85	0 45
	322/3	0 35		Total . .	12 14

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Murpar 21			161	0 04
DOR-2	278	0 13		179	3 19
RD 750 M.	277	0 13		158	0 25
	276	0 21		156	0 07
	280	0 20		155/1	0 25
	263/1/A	0 20		155/2	0 25
	263/1/K	0 21		154/1	0 20
	263/1/B	0 22		154/2	0 20
	275	0 07		159	0 41
	274	0 08		173	0 30
	273	0 08		157/1	1 22
	272	0 20		157/2	0 21
	266/1	0 41		157/3	0 40
	266/2	0 40		151/1	0 20
	266/3	0 41		151/2	0 20
	265/1	0 28		123/1	0 79
	254	0 33		123/2	0 71
	253	0 36		122	0 61
	267	0 40		121/1	0 25
	252	0 98		119/1	0 93
	279/1	0 21		180	1 23
	270	0 04		174	0 22
	271	0 04		175	0 40
	255	0 24		178	0 16
	268/1	0 37		171/1	0 36
	269	0 46		171/2	0 20
				176	0 42
	Total . .	6 66		177	0 42
				Total . .	17 89
	Total . .	18 80			
	Chargaon 21		DOL-2	133	0 09
DOR-3	170/1	0 37	RD 650 M.	128/1	0 20
RD 870 M.	170/2	0 24		128/2	0 20
	170/3	0 20		128/3	0 20
	170/4	0 20		131/1	0 47
	166/1	0 26		132	0 33
	166/2	0 22		134	0 12
	166/3	0 23		135	0 10
	166/4	0 44		205/1	0 25
	165	0 40		266/1	0 17
	172	0 69		266/2	0 37
	163	0 10		266/3/B	0 23
	162	0 08		114/1	0 43
	164	0 08		113	0 34
	160	0 29		112/1	0 39
				111/1	0 41

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	115	0 45	Chargaon Minor 1	130	1 45
	116	0 46	Chak No. / N-1	141	0 22
	109/1/A	1 60		142	0 10
	109/2	0 40		143	0 27
	120/1	0 38		144	0 07
	203/1/A	0 46		145	0 11
	203/2/A	0 80		146	0 05
	203/2/B/1	0 77		147	0 22
	287/1	0 68		148	0 05
	288/1/A	0 21		150	0 54
	288/2	0 40		184	0 27
	288/3	0 40		186	0 04
	289/1	0 34		202	0 56
	290/1	0 34		204	0 03
	291/1	0 68		206	0 39
	292/1	0 35		265	0 56
	293/1	0 66		183/1	0 41
	294/1	0 33		183/2	0 41
	295/1	0 68		183/3/A	0 18
	296/1/A	0 55		183/4/A	0 18
	296/2	0 70		183/4/B	0 18
	297/1	1 07		185/1	0 21
	283/1	1 31		185/2	0 22
	283/2	1 32		185/3	0 18
	697	1 00		264/1	0 18
				264/2/A	0 45
	Total . .	20 64		266/1	0 15
				266/2	0 33
				266/3/A	0 21
DOR-4	278	0 20		267/1	0 02
RD 1995 M.	302/1	0 21		268/1	0 33
	303/1	0 36		124/1	0 42
	305	0 04		125/1	0 75
	277	0 40		140	0 22
	306/1	1 12		203/1/A	0 46
	276	0 54		203/2/A	0 80
	307	0 12		203/2/B/1	0 77
	275/1	0 20		149	0 45
	275/2	0 46			
	308	0 38		Total . .	12 40
	309	0 26			
	310	0 25			
	311	0 21	Chak No. / N-2	208	0 19
	312	1 44		210	0 18
	279/1	0 04		217	0 14
				218	0 60
	Total . .	6 23		255	0 53
				256	0 18

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	257	0 29	Chak No. / N-4	192	0 26
	258	0 72		193	0 26
	259	0 07		194	0 38
	260	0 05		195	0 39
	261	0 05		214	0 27
	262	0 50		215	3 67
	263	0 45		228	0 20
	269	0 41		229	0 20
	270	0 35		231	0 19
	271	0 20		198/1	0 56
	272	0 06		198/2	0 26
	273	0 12		198/3	0 29
	274	0 49		213/2	0 24
	213/1	0 33		230/1	0 91
	216/A	0 02		230/2	0 18
	216/K/1	1 75		Total . .	8 25
	216/K/2	0 71			
	216/K/3	0 36	Chak No. / N-5	222	0 16
	Total . .	8 76		219	0 23
Chak No. / N-3	187	0 92		220	0 86
	181	0 63		223	0 14
	182	0 50		224	0 13
	189	0 22		239	0 48
	190	0 20		246	0 64
	191	0 41		247	0 32
	196	0 73		248	0 42
	199	0 07		249	0 47
	200	0 18		251	0 21
	207	0 20		253	0 12
	209	0 22		216/K/4	0 18
	211	0 19		216/K/5	0 50
	212	0 18		216/K/6	0 04
	188/1/A	0 23		216/B/1	0 23
	188/1/K	0 23		216/B/2	0 23
	188/1/B	0 27		221/1	0 23
	188/2	0 50		221/2	0 23
	197/1	0 20		250/1	0 28
	197/2	0 21		250/2	0 19
	201/1	1 16		250/3	0 23
	201/2	0 36		252/1/A	0 23
	Total . .	7 79		252/1/B	0 25
				252/2	0 25
				244	0 05
			Total . .		7 30

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
Chak No. / N-6	345	H. A. 0 47		479/2	H. A. 0 35
	346	0 32		482/1	0 59
	347	0 32		482/2	0 19
	348	0 39			
	349	0 10		Total . .	8 84
	350	0 05			
	352	1 93	Chak No. / N-8	354	0 73
	353	2 12		407/1	0 29
	351/1	0 86		407/2	0 04
	351/2	0 74		408	0 71
	421/1	1 40		409	0 18
	421/2	0 29		410	0 32
	421/3	0 27		412	0 09
	421/4/A	0 18		413	0 18
	421/4/B/1	0 18		414	0 06
	421/4/B/2	0 72		415	0 07
	421/5	1 08		417	0 18
	421/7	0 61		418	0 15
				435	0 18
	Total . .	12 00		436	0 36
				437	0 81
				439	0 36
				356/1	0 59
				356/2	0 31
				356/3	0 27
Chak No. / N-7	429	0 36		356/4	0 31
	431	0 36		356/5	0 31
	432	0 46		356/6	0 49
	433	0 40		356/7	0 31
	434	0 02		357/1	0 22
	480	0 09		357/2	0 16
	481	0 41		357/3	0 21
	423/1	0 67		357/4	0 18
	424/1	0 20		411/1	1 17
	424/2	0 07		411/2	0 36
	424/2/K	0 07		416/1	0 27
	424/2/D	0 07		416/2	0 09
	425/A	0 36		419/1	0 19
	425/B	0 31		419/2	0 18
	426/A	0 36		420/1	0 23
	426/B	0 72		420/2	0 36
	426/B/1	0 72		420/3	0 29
	426/B/2	0 18		438/1	0 20
	428/1	0 37		438/2	0 18
	428/2	0 20			
	428/3	0 18		Total . .	11 56
	430/1	0 55			
	430/2	0 18			
	479/1	0 43			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. / N-9	440	0 77		787	1 68
	441	0 05		788	0 27
	442	0 14		789	0 23
	443	0 07		790	0 36
	444	0 63		791	0 22
	446	0 79		792	0 18
	466	0 63		793	0 12
	467	0 43		796	0 06
	468	0 37		797	0 03
	469	1 49		777/1	0 36
	470	0 14		777/2	0 45
	471	0 23		785/1	0 18
	472	0 23		785/2	0 27
	473	0 24		786/1	0 18
	475	0 77		786/2	0 43
	476	1 13		786/3	0 36
	477	0 95		786/4	0 31
	445/1	0 26			
	445/2	0 47		Total . .	9 16
	474/1	0 36			
	474/2	0 18	Chak No. / N-2	754	0 66
	478/1	0 19		757	0 32
	478/2	0 22		758	0 14
	478/3	0 38		760	0 14
	478/4	0 18		763	0 22
	478/5	0 24		764	0 46
	478/6	0 20		765	0 19
	478/7	0 20		800	0 09
				801	0 18
	Total . .	11 95		802	0 18
				803	0 54
	Rajegaon 19			804	0 42
Rajegaon Minor	769	0 24		806	0 24
Chak No. / N-1	770	0 24		807	0 69
	771	0 23		813	0 36
	772	0 23		814	0 36
	773	0 10		755/1	0 74
	774	0 06		755/3	0 18
	775	0 09		759/1/A	0 23
	776	0 12		759/1/B	0 37
	778	0 23		759/2	0 20
	779	0 36		759/3	0 41
	780	0 23		761/1	0 27
	781	0 23		761/2	0 26
	782	0 66		762/1	1 74
	783	0 18		766/1	0 14
	784	0 27		799/1	0 19

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	799/2	0 18		677/8	0 53
	799/3	0 21		677/9/5	0 22
	808/1	0 18		677/A	0 95
	808/2	0 18			
	809/1	0 41		Total . .	13 84
	809/2	0 36			
			Chak No. / N-5	137	0 42
	Total . .	11 44		138	0 05
Chak No. / N-3	719	0 59		139	0 20
	728	0 70		140	0 35
	732	0 73		141	0 71
	729/1	1 38		142	0 36
	729/2	0 41		143	1 72
	729/3	0 28		144	0 62
	729/4	0 36		146	0 62
	729/5	0 25		147	0 62
	729/6	1 30		148	0 34
	729/7	0 30		149	0 05
	730/1	0 72		831	0 04
	730/2	0 18		136/1	0 41
	731/1/A	0 74		136/2	0 23
	731/1/B	0 31		136/3	0 41
	731/2	0 77		145/1	0 20
	731/3	0 52		145/2	0 22
	731/4	0 18		145/3	0 22
	756/1	0 70		150/1	0 05
				150/2	0 37
	Total . .	10 42		Total . .	8 21
Chak No. / N-4	677/1/A/1	0 57	Chak No. / N-6	739/1/A	0 95
	677/1/A/2	0 19		739/1/K	1 08
	677/1/B	0 45		739/2	0 79
	677/10	0 36		739/3	1 94
	677/11	0 31		739/4	0 47
	677/12	0 20		734	0 90
	677/13/1	0 25		735	0 36
	677/13/2	0 23		737	0 90
	677/3/A	0 27		738	0 90
	677/4/D	0 20		702/1	0 73
	677/5/1/A	0 75		702/2	0 74
	677/5/1/B	0 20		736/1	0 87
	677/5/2	0 37			
	677/5/3	0 27		Total . .	10 63
	677/5/4	0 36	Chak No. / N-7	705	0 56
	677/5/6	1 71		706	1 12
	677/7	5 45			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	707	1 43		153	0 20
	709	0 99		154	0 15
	712	0 36		155	0 15
	714	0 81		156	0 14
	708/1	0 26		162	0 30
	708/2	0 27		163	0 13
	711/1	0 44		164	0 14
	711/2	0 29		165	0 57
	713/1	0 27		166	0 27
	713/2	0 27		167	0 20
	715/1	2 61		168	0 27
	715/2	0 23		170	0 31
	715/3	0 46		171	0 31
	715/4	0 40		173	0 64
	716/1/A	0 34		174	0 34
	716/1/B	0 27		175	0 07
	716/2	0 18		176	0 54
				178	0 29
	Total . .	11 56		905	0 35
Chak No. / N-8	673 P	1 86		169/1	0 24
	674	0 64		169/2	0 36
	675	1 40		172/1	0 18
	676	1 04		172/2	0 27
	717	1 05		172/3	0 18
	718/1	0 54		177/1	0 22
	718/2	1 10		Total . .	7 50
	718/3	0 55			
				Rajegaon 19	
	Total . .	8 18	Chak No. / N-11	670	0 46
Chak No. / N-9	665	0 23		679/1	0 23
	666	0 19		679/2	0 22
	667	0 90		680/1	2 48
	669	0 25		680/2	1 32
	671	0 48		680/3	0 72
	672	0 54		703/1	2 84
	673 P	1 85		703/2	0 30
	668/1	2 57		Total . .	8 57
	668/2	0 36			
	668/3	0 41	Chak No. / N-12	682	1 29
				696	0 10
	Total . .	7 78		697	0 66
				698	1 53
	Sirpur 38			699	0 09
Chak No. / N-10	151	0 46		700	0 81
	152	0 22		701	0 09

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	684	0 06	Chak No. / N-15	540	0 79
	683/1	1 73		513	0 30
	695	0 58		515	0 33
				516	0 23
	Total . .	6 93		518	0 14
Chak No. / N-13	572	1 26		519	0 04
	545	0 23		520	0 02
	546	0 50		521	0 06
	547	0 40		522	0 09
	548	0 36		523	0 04
	569	0 90		524	0 07
	570	0 36		525	0 11
	571	0 31		526	0 32
	574	0 36		528	0 09
	593	0 27		529	0 05
	573/1	0 68		530	0 06
	573/2	0 21		531	0 05
	575/1	0 52		532	0 36
	575/2	0 36		541	0 81
	578/1	0 62		542	0 70
	578/2	0 81		543	0 68
				544	0 66
	Total . .	8 15		517/1	0 31
Chak No. / N-14	549	0 21		517/2	0 31
	552	0 78		527/1	0 74
	567	0 54		527/2	0 74
	568	0 16		Total . .	8 10
	576	0 54	Chak No. / N-16	509	0 40
	580	0 40		510	0 36
	581	0 12		511	0 24
	577/1	0 38		512	0 12
	577/2	0 36		534	0 41
	579/1	0 61		537	0 10
	579/2	0 17		538	0 41
	551/1	0 22		539	0 43
	550/1	0 92		508/1	0 44
	566/1	1 86		508/2	0 43
	566/2	1 14		514/1	0 56
	566/3	0 33		514/2	0 34
	583/1/A/1	0 65		514/3	0 20
	583/2	0 16		533/1	0 35
	583/3/A	0 01		533/2	0 25
	582	0 64		535/1	0 34
	Total . .	10 19		535/2	0 26
				536/1	0 61

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS AND BOOK DEPOT, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI-400 004. EDITOR : DIRECTOR. RUPENDRA DINESH MORE.